
2. SINIF EĞİTİM - ÖĞRETİM PROGRAM ÖZETİ

İkinci yılda tıp eğitiminin amacı, öğrenciye normal insan vücudunun yapısını ve fonksiyonlarını öğretmektir. Bunun yanısıra mikroorganizmalar genel olarak tanıtılmaya başlanır. Mikroorganizmaların yaptığı ve diğer hastalıklarla savaşımında önemli rolü olan bağışıklık sistemi bilgisi temel immünoloji kapsamı içinde öğrenciye verilir.

İşlenecek konular altı ayrı ders kurulunda toplanmıştır. Dersler; Morfoloji, Fizyoloji, Biyokimya, Mikrobiyoloji ve Parazitoloji birbirleriyle mümkün olan koordinasyon sağlanarak verilmektedir. Böylece öğrenci hücreyi daha yakından tanımakta, doku ve sistemlerle karşılaşmakta, kan ve vücut sıvılarını öğrenmektedir. İkinci yılı tamamlayan öğrenci normal insan vücudunu ve fonksiyonlarını öğrenmiş olup hastalıklarla ilgili değişiklikleri tanımaya ve öğrenmeye hazır duruma gelmektedir.

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF

1. DERS KURULU : VÜCUT SIVILARI
(19.09.1994 - 28.10.1994)

DERSLER	S A A T L E R			
	TEORİK	PRATİK	TARTIŞMA	TOPLAM
Mikrobiyoloji	56	12		68
Fizyoloji	52	12		64
Biyokimya	20			20
Biyofizik	12			12
TOPLAM	140	24		164

- II. Sınıf Koordinatörü : Prof.Dr. Altınay BİLGİÇ
- Ders Kurulu Başkanı : Y.Doç.Dr. Selda ERENŞOY
- Ders Kurulu Üyeleri : Emel TÜMBAY
Nuran HARİRİ
Biltan ERSÖZ
Gürbüz ÇELEBİ
Gönül PEKER
Şakire PÖĞÜN
Serdar DEMİRGÖREN
Selda ERENŞOY
Ayhan TOKBAŞ
Ayla SÖNMEZDAĞ
Gülriş MENTEŞ
Sevgen AYDAR
Altınay BİLGİÇ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

19 / 09 / 94, Pazartesi

08.30-09.15		1994-1995 Öğretim Yılı Açılış Konuşması Dekan Prof. Dr. Ü. BAYINDIR	
09.30-10.30		2. Sınıf Öğrencileri ile Öğretim Üyelerinin Tanıştırılması	
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların sınıflandırılması ve adlandırılması	E. Tümbay
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Mikroskopi, inceleme yönt.)	E. Tümbay
13.15-14.00	Fizyoloji	İnsan fizyolojisine giriş, homeostaz	N. Hariri
14.15-15.00	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinin kimyasal kompozisyonları	B. Ersöz
15.15-16.00	Biyokimya	Vücut sıvı bölümlerinin kimyasal kompozisyonları	B. Ersöz

20 / 09 / 94, Salı

08.30-09.15	Biyofizik	Makromoleküler topluluklar (Biyolojik zarlar, ribozomlar, vb.)	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Zar modelleri, zar dinamiği ve montajı	G. Çelebi
10.30-11.15	Fizyoloji	Hücre fizyolojisine genel bakış	G. Peker
11.30-12.15	Fizyoloji	Hücre fizyolojisine genel bakış	G. Peker
13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Bakterilerin yapısı)	E. Tümbay
14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları (Bakterilerin yapısı)	E. Tümbay
15.15-16.00	Fizyoloji	Hücre zarı: Yapısı ve dinamiği	Ş. Pöğün
16.15-17.00	Fizyoloji	Hücre zarı: Yapısı ve dinamiği	Ş. Pöğün

21 / 09 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Biyofizik	Suyun hayat için önemi, sulu çözeltiler, kol özellikleri	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Gazların sıvılardaki çözünürlüğü, Helyum ile solunum hacimleri tayini	G. Çelebi
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların görünümü ve yapıları	E. Tümbay

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretilmesi	E. Tümbay
13.15-14.00	Fizyoloji	Protein bağlama bölgeleri ve özellik.	Ş. Pöğün
14.15-15.00	Fizyoloji	Protein bağlama bölgeleri ve özellik.	Ş. Pöğün
15.15-16.00	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinde yer alan önemli elektrolitler (Na, K, Cl, Mg, HCO ₃ vb.)	B. Ersöz
16.15-17.00	Biyokimya	Vücut sıvı bölüklerinde yer alan önemli elektrolitler (Na, K, Cl, Mg, HCO ₃ vb.)	B. Ersöz

22 / 09 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Fizyoloji	Endositoz, ekzositoz	Ş. Pöğün
09.30-10.15	Fizyoloji	Reseptör aracılığı ile olan endositoz	Ş. Pöğün
10.30-11.15	Fizyoloji	Difüzyon	Ş. Pöğün
11.30-12.15	Fizyoloji	İyon kanalları	Ş. Pöğün
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Mikrobiyoloji laboratuvarında güvenlik, alet kullanımı, preparat hazırlama	S. Erensoy
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)	A+B grubu ilk iki saat	S. Erensoy
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)	C+D grubu son iki saat	S. Erensoy
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)	C+D grubu son iki saat	S. Erensoy

23 / 09 / 94, Cuma

08.30-09.15	Fizyoloji	Filtrasyon, ozmoz	Ş. Pöğün
09.30-10.15	Fizyoloji	Donnan dengesi	Ş. Pöğün
10.30-11.15	Biyokimya	Plazma ve interstitiel arasında sıvı ve madde alışverişinin biyokimyasal düzenlenmesi, su ve elektrolit dengesi	B. Ersöz
11.30-12.15	Biyokimya	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	Ş. Pöğün
13.15-14.00	Fizyoloji	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	Ş. Pöğün
14.15-15.00	Fizyoloji	Taşıyıcı aracılığı ile olan transport sistemleri	Ş. Pöğün
15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretilmesi (Üretim ortamları)	E. Tümbay
16.15-17.00	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretilmesi (Üretim ortamları)	E. Tümbay

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
26 / 09 / 94, Pazartesi			
08.30-09.15	Biyofizik	Dilüsyon yöntemleri: Vücut sıvılarının hacimlerinin tayini	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Dilüsyon yöntemleri: Vücut sıvılarının hacimlerinin tayini	G. Çelebi
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri	E. Tümbay
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların genetiği	E. Tümbay
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Basit ve Gram boyama yöntemleri C+D grubu ilk iki saat	S. Erensoy
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)	Basit ve Gram boyama yöntemleri C+D grubu ilk iki saat	S. Erensoy
15.15,16.00	Mikrobiyoloji (P)	A+B grubu son iki saat	S. Erensoy
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)	A+B grubu son iki saat	S. Erensoy
27 / 09 / 94, Salı			
08.30-09.15	Biyofizik	Taşıma sistemleri, Fick difüzyon yasası, aktif ve pasif aracılı taşıma	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Taşıma sistemleri, Fick difüzyon yasası, aktif ve pasif aracılı taşıma	G. Çelebi
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri	E. Tümbay
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri	E. Tümbay
13.15-14.00	Biyofizik	Na-K pompası, Ca pompası, glikoz ve amino-asitlerin taşıması	G. Çelebi
14.15-15.00	Biyofizik	Bakteriyel taşıma sistemleri	G. Çelebi
15.15-16.00	Fizyoloji	Kan fizyolojisinin temel kavramları, kanın görevleri	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji	Kanın fizikokimyasal özellikleri	A. Sönmezdağ
28 / 09 / 94, Çarşamba			
08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Tıbbi önemi olan bakterilerin sınıflandırılması	A. Tokbaş
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Normal vücut florası	A. Tokbaş
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon patogenezi	A. Tokbaş

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.30-12.15	Biyokimya	Renin-anjiyotensinö aldosteron sistemlerinin katkıları	B. Ersöz
13.15-14.00	Biyokimya	Elektrolit ve su atılımının renal regülasyonu	B. Ersöz
14.15-15.00	Biyokimya	Önemli vücut sıvılarının biyokimyasal özellikleri (sinovial sıvı, BOS, ter vb.)	B. Ersöz
15.15-16.00	Fizyoloji	Eritrositlerin sayı, şekil ve büyüklükleri	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji	Eritrositlerin sayı, şekil ve büyüklükleri	A. Sönmezdağ

29 / 09 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon patogenezi	A. Tokbaş
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon patogenezi	A. Tokbaş
10.30-11.15	Fizyoloji	Eritrositlerin oluşumu, yaşam süresi, yıkımı ve hemoliz	A. Sönmezdağ
11.30-12.15	Fizyoloji	Eritrositlerin oluşumu, yaşam süresi, yıkımı ve hemoliz	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Fizyoloji	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	G. Peker
14.15-15.00	Fizyoloji	Büyüme faktörleri ve etki mekanizmaları	G. Peker
15.15-16.00	Fizyoloji	Kan hacimleri, hematokrit	A. Sönmezdağ

30 / 09 / 94, Cuma

08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon patogenezi	A. Tokbaş
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Enfeksiyon patogenezi	A. Tokbaş
10.30-11.15	Fizyoloji	Hemoglobin ve demirin fizyolojik fonksiyonları	A. Sönmezdağ
11.30-12.15	Fizyoloji	Kan plazması	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Asidorezistan bakterilerin boyama yöntemleri A+B grubu ilk iki saat	S. Erensoy
14.15-15.15	Mikrobiyoloji (P)	Asidorezistan bakterilerin boyama yöntemleri A+B grubu ilk iki saat	S. Erensoy
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)	Asidorezistan bakterilerin boyama yöntemleri C+D grubusun iki saat	S. Erensoy
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)	Asidorezistan bakterilerin boyama yöntemleri C+D grubusun iki saat	S. Erensoy

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
03 / 10 / 94, Pazartesi			
08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma-antimikrobiyal ilaç ilişkileri	A. Tokbaş
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma-antimikrobiyal ilaç ilişkileri	A. Tokbaş
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma-antimikrobiyal ilaç ilişkileri	A. Tokbaş
11.30-12.15	Fizyoloji	Sedimentasyon hızı	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Fizyoloji	Hücreler arası haberleşme, ikinci haberciler	Ş. Pöğün
14.15-15.00	Fizyoloji	Hücreler arası haberleşme, ikinci haberciler	Ş. Pöğün
15.15-16.00	Biyofizik	Kanda oksijen ve karbondioksit taşınımı, hemoglobin	G. Çelebi
16.15,17.00	Biyofizik	Kasda oksijen depolanması, miyoglobin	G. Çelebi

04 / 10 / 94, Salı

08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Mikroorganizma-antimikrobiyal ilaç ilişkileri	A. Tokbaş
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Antiviral ajanlar	A. Tokbaş
10.30-11.15	Fizyoloji	cAMP'nin sinyal iletimindeki fonksiyonu	Ş. Pöğün
11.30-12.15	Fizyoloji	Ca'un sinyal iletimindeki fonksiyonu	Ş. Pöğün
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Besiyerleri, ekim yöntemleri C+D grubu ilk iki saat	S. Erensoy
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)	Besiyerleri, ekim yöntemleri C+D grubu ilk iki saat	S. Erensoy
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)	Besiyerleri, ekim yöntemleri A+B grubu son iki saat	S. Erensoy
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)	Besiyerleri, ekim yöntemleri A+B grubu son iki saat	S. Erensoy

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

05 / 10 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Antifungal ajanlar	A. Tokbaş
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	A. Tokbaş
10.30-11.15	Fizyoloji	İnositol lipidlerinin sinyali iletimindeki fonksiyonları	Ş. Pöğün
11.30-12.15	Fizyoloji	Uyarılma ve uyarılabilen dokular	S. Demirgören
13.15-14.00	Biyokimya	Organizma sıvılarında pH kontrolüne katkı bulunan biyokimyasal mekanizmalar	G. Menteş
14.15-15.00	Biyokimya	Tampon sistemler, respiratuar ayarlama ve renal katkılar	G. Menteş
15.15-16.00	Mikrobiyoloji	Temel immünolojiye giriş, immün sistemin gelişimi	S. Erensoy
16.15-17.00	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt hücreleri	S. Erensoy

06 / 10 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Fizyoloji	Membran potansiyeli	S. Demirgören
09.30-10.15	Fizyoloji	Aksiyon potansiyeli	S. Demirgören
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	A. Tokbaş
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	A. Tokbaş
13.15-14.00	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt hücreleri	S. Erensoy
14.15-15.00	Mikrobiyoloji	Bağışık yanıt hücreleri	S. Erensoy
15.15-16.00	Biyokimya	Ekstrasellüler pH'yı etkileyen faktörler ve asit -baz tayininde kullanılan yöntemler	G. Menteş
16.15-17.00	Biyokimya	Plazma kompozisyonu ve plazma proteinleri	G. Menteş

07 / 10 / 94, Cuma

08.30-09.15	Fizyoloji	Aksiyon potansiyelinin yayılması	S. Demirgören
09.30-10.15	Fizyoloji	Film: Saltator ileti	S. Demirgören
10.30-11.15	Biyokimya	Plazma proteinlerinin sentez, özellik ve işlevleri	G. Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Plazma proteinlerinin sentez, özellik ve işlevleri	G. Menteş

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

10 / 10 / 94, Pazartesi

08.30-09.15	Fizyoloji	Kan grupları	A. Sönmezdağ
09.30-10.15	Fizyoloji	Kan grupları	A. Sönmezdağ
10.30-11.15	Fizyoloji	Lökositler, genel nitelikleri	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji	Lökositlerin oluşumu, yaşam süreleri ve yıkımı	S. Aydar
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Hemoglobin, hematokrit, sedimentasyon hızı eritrosit ozmotik direnci, hemoliz, kan gr	S. Aydar
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	A grubu 4 saat Çapraz test	S. Aydar
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	A grubu 4 saat	S. Aydar
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	A grubu 4 saat	S. Aydar

11 / 10 / 94, Salı

08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Lenfosit trafiği	S. Erensoy
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Lenfosit trafiği	S. Erensoy
10.30-11.15	Fizyoloji	Granülosit ve agranülosit lökositlerin işlevi	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji	Granülosit ve agranülosit lökositlerin işlevi	S. Aydar
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Hemoglobin, hematokrit, sedimentasyon hızı eritrosit ozmotik direnci, hemoliz, kan gr	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	B grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	B grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	B grubu 4 saat	A. Sönmezdağ

12 / 10 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Biyokimya	İmmünglobülinler, yapıları ve özellikleri	G. Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	İmmünglobülinler, yapıları ve özellikleri	G. Menteş

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Majör histokompatibilite kompleksi	S. Erensoy
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Majör histokompatibilite kompleksi	S. Erensoy
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Hemoglobin, hematokrit, sedimantasyon hızı eritrosit ozmotik direnci, hemoliz, kan gr	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	C grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	C grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	C grubu 4 saat	A. Sönmezdağ

13 / 10 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Biyokimya	Pıhtılaşma, pıhtılaşma faktörleri, yapıları, etkili plazma proteinleri	G. Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Pıhtılaşma, pıhtılaşma faktörleri, yapıları, etkili plazma proteinleri	G. Menteş
10.30-11.15	Fizyoloji	Trombosit fonksiyonları	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji	Trombosit fonksiyonları	S. Aydar
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Hemoglobin, hematokrit, sedimantasyon hızı eritrosit ozmotik direnci, hemoliz, kan gr	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	D grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	D grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	D grubu 4 saat	A. Sönmezdağ

14 / 10 / 94, Cuma

08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Antijenler	S. Erensoy
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Antikorlar	S. Erensoy
10.30-11.15	Fizyoloji	Hemostaz, pıhtılaşma	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji	Hemostaz, pıhtılaşma	S. Aydar
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Lökosit ve eritrosit sayısı (pratik) A. grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)	Mikroorganizmaların tanımlanması C+D grubu 2 saat	S. Erensoy
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	A grubu fizyoloji pratik	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	A grubu fizyoloji pratik	A. Sönmezdağ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

17 / 10 / 94, Pazartesi

08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Antikorlar	S. Erensoy
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Antikorlar	S. Erensoy
10.30-11.15	Fizyoloji	İmmün sistem fizyolojisi	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji	İmmün sistem fizyolojisi	S. Aydar
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Eritrosit ve lökosit sayımı C grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)	Mikroorganizmaların tanımlanması A+B grubu 2 saat	S. Erensoy
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	C grubu 4 saat fizyoloji pratik	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	C grubu 4 saat fizyoloji pratik	A. Sönmezdağ

18 / 10 / 94, Salı

08.30-09.15	Fizyoloji	İmmün sistem fizyolojisi	S. Aydar
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Sitokinler	S. Erensoy
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	İmmün sistemin aktivasyonu ve anti- jene özgü imün tepkinin oluşması	A. Bilgiç
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	İmmün sistemin aktivasyonu ve anti- jene özgü imün tepkinin oluşması	A. Bilgiç
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Eritrosit ve lökosit sayımı B grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	B grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	B grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	B grubu 4 saat	A. Sönmezdağ

19 / 10 / 94, Çarşamba

09.30-10.15	Mikrobiyoloji	İmmün sistemin aktivasyonu ve antijene özgü imün tepkinin oluşması	A. Bilgiç
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Kompleman sistemi	A. Bilgiç

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Kompleman sistemi	A. Bilgiç
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Eritrosit ve lökosit sayımı D grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	D grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	D grubu 4 saat	A. Sönmezdağ
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	D grubu 4 saat	A. Sönmezdağ

20 / 10 / 94, Perşembe

0.8.30-09.15	Biyokimya	Kompleman sistem proteinleri	G. Mentuş
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Lökotrienler, prostoglandinler, araşidonik asit türevleri	A. Bilgiç
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	İmmün tolerans ve otoimmünite	A. Bilgiç
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Formül lökosit B grubu 2 saat	S. Aydar
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Formül lökosit B grubu 2 saat	S. Aydar
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Formül lökosit A grubu 2 saat	S. Aydar
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Formül lökosit A grubu 2 saat	S. Aydar

21 / 10 / 94, Cuma

09.30-10.15	Fizyoloji	Lenf	S. Aydar
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Antijen-antikor reaksiyonları	A. Bilgiç
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Antijen-antikor reaksiyonları	A. Bilgiç
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Formül lökosit D grubu 2 saat	S. Aydar
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Formül lökosit D grubu 2 saat	S. Aydar
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Formül lökosit C grubu 2 saat	S. Aydar
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Formül lökosit C grubu 2 saat	S. Aydar

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

24 / 10 / 94, Pazartesi

09.30-10.15	Fizyoloji	Kan fizyolojisi ile ilgili film gösterisi	S. Aydar
10.30-11.15	Mikrobiyoloji	Antijen-antikor reaksiyonları	A. Bilgiç
11.30-12.15	Mikrobiyoloji	Antijen-antikor reaksiyonları	A. Bilgiç
13.15-14.00	Mikrobiyoloji (P)	Serolojik testler A+B grubu 2 saat	S. Erensoy
14.15-15.00	Mikrobiyoloji (P)	Serolojik testler A+B grubu 2 saat	S. Erensoy
15.15-16.00	Mikrobiyoloji (P)	Serolojik testler C+D grubu 2 saat	S. Erensoy
16.15-17.00	Mikrobiyoloji (P)	Serolojik testler C+D grubu 2 saat	S. Erensoy

25 / 10 / 94, Salı

08.30-09.15	Mikrobiyoloji	Aşırı duyarlılık tepkimeleri	A. Bilgiç
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	Aşırı duyarlılık tepkimeleri	A. Bilgiç
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Pıhtılaşma, kanama ve protrombin zamanı, kandan fibrin elde edilmesi, turnike test B grubu	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	B grubu 2 saat	S. Aydar
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Pıhtılaşma, kanama ve protrombin zamanı, lacet testi A grubu	S. Aydar
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	A grubu 2 saat	S. Aydar

26 / 10 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Mikrobiyoloji	İnfeksiyonlara karşı savunma	A. Bilgiç
09.30-10.15	Mikrobiyoloji	İnfeksiyonlara karşı savunma	A. Bilgiç
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Pıhtılaşma, kanama ve protrombin zamanı, lacet test D grubu	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	D grubu 2 saat	S. Aydar
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Pıhtılaşma, kanama ve protrombin zamanı, kandan fibrin elde edilmesi, turnike test C grubu	S. Aydar
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	C grubu 2 saat	S. Aydar

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

27 / 10 / 94, Perşembe

28 / 10 / 94, Cuma

1. Ders Kurulu Sınavı
Saat : 13.15-15.00

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF

2. DERS KURULU : HAREKET SİSTEMİ
(31.10.1994 - 25.11.1994)

DERSLER	S A A T L E R			TOPLAM
	TEORİK	PRATİK	TARTIŞMA	
Anatomi	30	18		48
Parazitoloji	11	6		17
Fizyoloji	15	3		18
Biyokimya	10			10
Biyofizik	8			8
Radyoanatomi	4			4
Fonksiyonel anatomi	1			1
TOPLAM	79	27		106

II. Sınıf Koordinatörü : Prof.Dr. Altınay BİLGİÇ

Ders Kurulu Başkanı : Tomris ÖZGÜR

Ders Kurulu Üyeleri : Lokman ÖZTÜRK
Esin Emin ÜSTÜN
Aydınten KUMAN
Taner ONAT
Mehmet Ali ÖZCEL
Şakire PÖĞÜN
Gülbüz ÇELEBİ
Tomris ÖZGÜR
Seza BUDAK
Fatma KUTAY
Gönül PEKER
Remide ARKUN
Orhan ÖZBAL

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

31 / 10 / 94, Pazartesi

08.30-09.15	Anatomi	Eklemler ve eklem çeşitleri, oynar eklemlerin ortak elemanları	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Oynak eklemlerin sınıflandırılması, eklemlerin eksenleri	L. Öztürk
10.30-11.15	Radyoanatomi	İskelet sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	E.E. Üstün
11.30-12.15	Radyoanatomi	İskelet sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	E.E. Üstün
13.15-14.00	Anatomi	Aksiyel iskelet eklemleri (alt çene, columna vertebralis eklemleri)	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi	Aksiyel iskelet eklemleri (Thorax eklemleri)	L. Öztürk
15.15-16.00	Parazitoloji	Parazitolojiye giriş ve parazitlik	A. Kuman
16.15-17.00	Parazitoloji	Parazitolojiye giriş ve parazitlik	A. Kuman

01 / 11 / 94, Salı

08.30-09.15	Anatomi	Axial iskelet eklemleri (Thorax eklemleri)	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Apendikular eklemler (Üst taraf eklemleri)	L. Öztürk
10.30-11.15	Biyokimya	Kollagen, elastin, fibröz proteinler	T. Onat
11.30-12.15	Biyokimya	Kollagen, elastin, fibröz proteinler	T. Onat
13.15-14.00	Anatomi	Apendikular eklemler (Üst taraf eklemleri)	L. Öztürk
14.15-15.00	Parazitoloji	Parazit hastalıklarında immünite	M.A. Özcel
15.15-16.00	Parazitoloji	Parazit hastalıklarında immünite	M.A. Özcel

02 / 11 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Anatomi	Apendikular eklemler (Alt taraf eklemleri)	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Apendikular eklemler (Alt taraf eklemleri)	L. Öztürk
10.30-11.15	Anatomi (P)	Eklemler (Apendikular ve axial iskelet eklemleri)	S. Falakalı

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.30-12.15	Anatomi (P)	A+B grubu	S. Falakalı
13.15-14.00	Anatomi (P)	Eklemler (Apendikular ve axial iskelet eklemleri)	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	C+D grubu	L. Öztürk
15.15-16.00	Fizyoloji	Kas fizyolojisine giriş	Ş. Pöğün
16.15-17.00	Fizyoloji	İskelet kasında yapı-fonksiyon özellikleri	Ş. Pöğün

03 / 11 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Biyofizik	Kas kasılmasının biyo-enerjetigi	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Kas kasılmasının biyo-enerjetigi	G. Çelebi
10.30-11.15	Anatomi	Musculi capitis	T. Özgür
11.30-12.15	Anatomi	Musculi capitis	T. Özgür
13.15-14.00	Parazitoloji	Tıbbi entomolojiye giriş	S. Budak
14.15-15.00	Parazitoloji	Kene vektörlüğü ve parazitliği	S. Budak
15.15-16.00	Anatomi	Musculi colli	T. Özgür
16.15-17.00	Anatomi	Musculi colli	T. Özgür

04 / 11 / 94, Cuma

08.30-9.15	Fizyoloji	Kasılma teorileri ve iskelet kasındaki elektriksel olaylar	Ş. Pöğün
09.30-10.15	Biyokimya	İskelet kası myofilamentlerinin protein komponentleri	F. Kutay
10.30-11.15	Anatomi	Fascia cervicalis, boyun üçgenleri	T. Özgür
11.30-12.15	Parazitoloji	Akar parazitliği ve uyuz	S. Budak
13.15-14.00	Anatomi (P)	Baş boyun eklemleri ve kasları A+B grubu ilk 2 saat anatomi	T. Özgür
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	Kan preparatı, Giemsa ve May-Grünwaldt boyaması C+D grubu ilk 2 saat parazitoloji	S. Falakalı
15.15-16.00	Anatomi (P)	Baş boyun eklemleri ve kasları C+D grubu son 2 saat anatomi	S. Falakalı
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	Kan preparatı, Giemsa ve May-Grünwaldt boyaması A+B grubu son 2 saat parazitoloji	S. Falakalı

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
07 / 11 / 93, Pazartesi			
08.30-09.15	Biyofizik	Kas liflerinin moleküler organizasyonu	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Kas liflerinin moleküler organizasyonu	G. Çelebi
10.30-11.15	Anatomi	Thorax, omuz ve kol kasları	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi	Fossa axillaris, spatium scapulo tripit alis, spatium humerotricipitalis	L. Öztürk
13.15-14.00	Fizyoloji	İskelet kası kontraksiyonunda ve gevşemesinde ATP kullanımı	Ş. Pöğün
14.15-15.00	Fizyoloji	Eksitasyon-kontraksiyon eşleymesinde Ca iyonlarının rolü	Ş. Pöğün
15.15-16.00	Anatomi	Önkol ve el kasları	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi	Fossa cubitalis, sulcus radialis, canalis carpi	L. Öztürk
08 / 11 / 94, Salı			
08.30-09.15	Biyokimya	Proteoglikanlar ve fibronektin	T. Onat
09.30-10.15	Biyokimya	Proteoglikanlar ve fibronektin	T. Onat
10.30-11.15	Parazitoloji	Bit vektörlüğü ve pedikülozis	A. Kuman
11.30-12.15	Parazitoloji	Pire vektörlüğü ve parazitliği	A. Kuman
13.15-14.00	Anatomi (P)	Önkol ve el kasları A+B grubu ilk 2 saat anatomi	S. Falakalı
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	Bit, pire, akar ve keneler C+D grubu 2 ilk 2 saat parazitoloji	S. Budak
15.15-16.00	Anatomi (P)	Önkol ve el kasları C+D grubu son iki 2 saat anatomi	L. Öztürk
16.15-17.00	Parazitoloji (P)	Bit, pire, akar ve keneler A+B grubu son 2 saat parazitoloji	S. Budak
09 / 11 / 94, Perşembe			
08.30-09.15	Anatomi	Karın duvarı kasları	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Canalis inguinalis, lig. inguinale, trigonum lumbale, trigonum tendineum lumbale	L. Öztürk
10.30-11.15	Biyofizik	Kalsiyum iyonlarının rolü, kas kuvvetinin oluşması	G. Çelebi
11.30-12.15	Biyofizik	Kalsiyum iyonlarının rolü, kas kuvvetinin oluşması	G. Çelebi

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13.15-14.00	Anatomi (P)	Karın duvarı kasları A+B grubu iki saat	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi (P)	Karın duvarı kasları A+B grubu iki saat	S. Falakalı
15.15-16.00	Anatomi (P)	Karın duvarı kasları C+D grubu iki saat	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi (P)	Karın duvarı kasları C+D grubu iki saat	L. Öztürk
10 / 11 / 94, Perşembe			
08.30-09.15	Biyokimya	Ekstrasellüler matriksin diğer proteinleri	T. Onat
09.30-10.15	Anatomi	Uyluk kasları	L. Öztürk
10.30-11.15	Anatomi	Trigonum femorale Lacuna vasorum, Lacuna musculorum canalis adductorius	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi	Bacak kasları (Ön ve dış yan loj)	L. Öztürk
13.15-14.00	Anatomi (P)	Uyluk ve bacak kasları C+D grubu iki saat	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	Uyluk ve bacak kasları C+D grubu iki saat	L. Öztürk
15.15-16.00	Anatomi (P)	Uyluk ve bacak kasları A+B grubu iki saat	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi (P)	Uyluk ve bacak kasları A+B grubu iki saat	L. Öztürk
11 / 11 / 94, Cuma			
08.30-09.15	Anatomi	Sırt kasları	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Ense kasları	L. Öztürk
10.30-11.15	Biyokimya	Kas kontraksiyonu ve ATP'nin rolü	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Düz kasta kasılma gevşeme	F. Kutay
13.15-14.00	Anatomi (P)	Sırt ve ense kasları A+B grubu iki saat	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	Sırt ve ense kasları A+B grubu iki saat	L. Öztürk
15.15-16.00	Anatomi (P)	Sırt ve ense kasları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
16.15-17.00	Anatomi (P)	Sırt ve ense kasları C+D grubu iki saat	S. Falakalı

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
14 / 11 / 94, Pazartesi			
08.30-09.15	Anatomi	Gluteal bölge kasları	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	İntramuscular enjeksiyon, foramen supra ve infra-priformis, fossa ischioirectalis	L. Öztürk
10.30-11.15	Biyofizik	Diğer motil protein sistemleri: tubulin	G. Çelebi
11.30-12.15	Biyofizik	Ökaryot silyum ve flagellumlarının işleri	G. Çelebi
13.15-14.00	Anatomi (P)	Gluteal bölge kasları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi (P)	Gluteal bölge kasları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
15.15-16.00	Anatomi (P)	Gluteal bölge kasları A+B grubu iki saat	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi (P)	Gluteal bölge kasları A+B grubu iki saat	L. Öztürk

15 / 11 / 94, Salı

08.30-09.15	Parazitoloji	Miyazlar	S. Budak
09.30-10.15	Parazitoloji	Sivrisinek ve Phlebotomus vektörlüğü	S. Budak
10.30-11.15	Biyokimya	Kas enerji kaynakları	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Kasılmada glikoliz, glikoneolizin düzenlenmesi	F. Kutay
13.15-14.00	Fizyoloji	İskelet kasında kontraktıl yanıtın özellikleri, uzunluk-gerilim ilişkileri	G. Peker
14.15-15.00	Fizyoloji	İskelet kasında kontraksiyon çeşitlerinin incelenmesi	G. Peker
15.15-16.00	Anatomi	Uyluk kasları ve fossa poplitea	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi	Bacak kasları (Arka loj)	

16 / 11 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Fizyoloji	Kontraktur, atrofi, hipertrofi, endurans	G. Peker
09.30-10.15	Anatomi	Ayak tabanı kasları	L. Öztürk
10.30-11.15	Radyoanatomisi	Eklemlerin ve yumuşak dokuların görüntülenmesi ve anatomisi	R. Arkun

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.30-12.15	Anatomi	Eklemlerin ve yumuşak dokuların görüntülenmesi ve anatomisi	R. Arkun
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Bit, pire, akar ve keneler	S. Budak
14.15-15.00	Anatomi (P)	Uyluk, bacak, arka loj ve ayak tabanı kasları	S. Falakalı
15.15-16.00	Parazitoloji (P)	Bit, pire, akar, keneler	S. Budak
16.15-17.00	Anatomi (P)	Uyluk, bacak, arka loj ve ayak tabanı kasları	L. Öztürk

17 / 11 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Fizyoloji	İskelet kası fizyolojisi ile ilgili film gösterisi	G. Peker
09.30-10.15	Fizyoloji	İskelet kasında denervasyon etkileri	G. Peker
10.30-11.15	Fizyoloji	İskelet kasında denervasyon etkileri	G. Peker
11.30-12.15	Fonks. anatomi	Karın duvarı ve fitiklar	O. Özbal
13.15-14.00	Fizyoloji	Düz kas, yapı-fonksiyon ilişkileri, tipleri	Ş. Pöğün
14.15-15.00	Fizyoloji	Düz kasta elektriksel ve mekanik aktivite	Ş. Pöğün

18 / 11 / 94, Cuma

08.30-09.15	Fizyoloji	Kalp kası yapı-fonksiyon ilişkileri	Ş. Pöğün
09.30-10.15	Fizyoloji	Kalp kasında elektriksel ve mekanik aktivite	Ş. Pöğün
10.30-11.15	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	S. Falakalı
11.30-12.15	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	S. Falakalı
13.15-14.00	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	L. Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

21 / 11 / 94, Pazartesi

08.30-09.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalışmalar B grubu 3 saat	Ş. Pöğün
09.30-10.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalışmalar B grubu 3 saat	Ş. Pöğün
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalışmalar B grubu 3 saat	Ş. Pöğün
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalışmalar D grubu 3 saat	Ş. Pöğün
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalışmalar D grubu 3 saat	Ş. Pöğün
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalışmalar D grubu 3 saat	Ş. Pöğün

22 / 11 / 94, Salı

09.30-10.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalışmalar A grubu 3 saat	Ş. Pöğün
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalışmalar A grubu 3 saat	Ş. Pöğün
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalışmalar A grubu 3 saat	Ş. Pöğün
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalışmalar C grubu 3 saat	Ş. Pöğün
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalışmalar C grubu 3 saat	Ş. Pöğün
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa iskelet kası ve sıçan düz kası üzerinde çalışmalar C grubu 3 saat	Ş. Pöğün

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

23 / 11 / 94, Çarşamba

24 / 11 / 93, Perşembe

25 / 11 / 93, Cuma

2. Ders Kurulu Sınavı
Saat : 09.30-10.15

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF

3. DERS KURULU : SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ
(28.11.1994 -03.02.1995)

DERSLER	S A A T L E R			
	TEORİK	PRATİK	TARTIŞMA	TOPLAM
Anatomi	52	26		78
Histoloji	31	10		41
Fizyoloji	53	16		69
Biyofizik	20	-		20
Biyokimya	8	-		8
Radyoanatomi	6	-		6
Fonksiyonel anatomi	1	-		1
TOPLAM	171	52		223

II. Sınıf Koordinatörü : Prof.Dr. Altınay BİLGİÇ
Ders Kurulu Başkanı : Gönül PEKER
Ders Kurulu Üyeleri : Yılmaz ŞENYILMAZ
Gürbüz ÇELEBİ
İsmet KÖKTÜRK
Nuran HARİRİ
Erdoğan CİRELİ
Taner ONAT
Meral BAKA
Lokman ÖZTÜRK
Gönül PEKER
Şakire PÖĞÜN
Ayşegül UYSAL
Nilgün YÜNTEN
Saim FALAKALI
Mine YURTSEVEN
Serdar DEMİRGÖREN
Orhan ÖZBAL

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

28 / 11 / 94, Pazartesi

08.30-09.15	Biyofizik	Enformasyon: Tanımı, miktarı, kanal kapasitesi, canlılarda haberleşme sistemleri	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Enformasyon: Tanımı, miktarı, kanal kapasitesi, canlılarda haberleşme sistemleri	G. Çelebi
10.30-11.15	Anatomi	Sinir sistemi tanıtımı, taksimi ve M.spinalis	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Histoloji	Sinir organlarının gelişimi, sinir dokusu genel yapısı	İ. Köktürk
13.15-14.00	Histoloji	Sinir organlarının gelişimi, sinir dokusu genel yapısı	İ. Köktürk
14.15-15.00	Fizyoloji	Nörofizyoloji metotları ve nörofizyolojinin gelişimindeki temeller	N. Hariri

29 / 11 / 94, Salı

08.30-09.15	Histoloji	Reseptörlerin histolojik yapısı	E. Cireli
09.30-10.15	Histoloji	Reseptörlerin histolojik yapısı	E. Cireli
10.30-11.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	G. Çelebi
11.30-12.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	G. Çelebi
13.15-14.00	Biyokimya	Sinir dokusunun biyokimyasal kompozisyonu	T. Onat
14.15-15.00	Biyokimya	Sinir dokusunun biyokimyasal kompozisyonu	T. Onat
15.15-16.00	Histoloji	Merkezi sinir sistemi gelişimi ve histolojisi	İ. Köktürk

30 / 11 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Histoloji	Merkezi sinir sistemi gelişimi ve histolojisi	İ. Köktürk
09.30-10.15	Histoloji	Medulla spinalis histolojisi	İ. Köktürk
10.30-11.15	Anatomi	M.spinalis gri ve ak cevher yapısı	Y. Şenyılmaz

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.30-12.15	Biyokimya	Sinir dokusunun biyokimyasal kompozisyonu	T. Onat
13.15-14.00	Histoloji	Periferik sinir sistemi gelişim ve histolojisi	M. Baka
14.15-15.00	Histoloji	Periferik sinir sistemi gelişimi ve histolojisi	M. Baka
01 / 12 / 94, Perşembe			
08.30-09.15	Histoloji	Periferik sinir sistemi gelişimi ve histolojisi	M. Baka
09.30-10.15	Anatomi	Spinal sinirlerin oluşumu, plexusların teşekkülü	L. Öztürk
10.30-11.15	Anatomi	Plexus cervicalis ve dalları	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi	M.spinalis'in fonksiyonel yapısı ve spinal zarlar	L. Öztürk
13.15-14.00	Fizyoloji	Sinaps, sinaptik etki	G. Peker
14.15-15.00	Anatomi (P)	M. spinalis ve zarları A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
15.15-16.00	Anatomi (P)	M.spinalis ve zarları A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
02 / 12 / 94, Cuma			
08.30-09.15	Fizyoloji	Sinir kas kavşağı	G. Peker
09.30-10.15	Fizyoloji	Kimyasal ileti	G. Peker
10.30-11.15	Anatomi (P)	M. spinalis ve zarları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
11.30-12.15	Anatomi (P)	M. spinalis ve zarları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
13.15-14.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	G. Çelebi
14.15-15.00	Biyofizik	Sinir sistemlerinin organizasyonu ve evrimi	G. Çelebi
15.15-16.00	Histoloji (P)	M. spinalis, Ganglion spinale	İ. Köktürk
16.15-17.00	Histoloji (P)	M. spinalis, Ganglion spinale	İ. Köktürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
05 / 12 / 94, Pazartesi			
08.30-09.15	Biyofizik	Sinir sistemleriyle kontrol ve regülasyon (Sibernetik)	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Sinir sistemleriyle kontrol ve regülasyon (Sibernetik)	G. Çelebi
10.30-11.15	Histoloji (P)	İntramural ganglion, periferik sinir	M. Baka
11.30-12.15	Histoloji (P)	İntramural ganglion, periferik sinir	M. Baka
13.15-14.00	Fizyoloji	Kimyasal iletide moleküler mekanizmalar	Ş. Pöğün
14.15-15.00	Fizyoloji	Kimyasal iletide moleküler mekanizmalar	Ş. Pöğün
15.15-16.00	Anatomi	N.phrenicus ve pl.cervicalis'in deri inervasyon sahaları	L. Öztürk
06 / 12 / 94, Salı			
08.30-09.15	Anatomi	Bulbus anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
09.30-10.15	Anatomi	Pons anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
10.30-11.15	Fizyoloji	Kimyasal iletici maddeler ve reseptörler	G. Peker
11.30-12.15	Fizyoloji	Kimyasal iletici maddeler ve reseptörler	G.Peker
13.15-14.00	Anatomi	Pl. brachialis ve yan dalları	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi	Pl. brachialis uç dalları ve deri inervasyon sahaları	L. Öztürk
07 / 12 / 94, Çarşamba			
08.30-09.15	Fizyoloji	Kimyasal iletici maddeler ve reseptörler	G. Peker
09.30-10.15	Fizyoloji	Kimyasal iletici maddeler ve reseptörler	G. Peker
10.30-11.15	Anatomi (P)	Pl.cervicalis, pl.brachialis A+B grubu iki saat	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi (P)	Pl.cervicalis, pl.brachialis A+B grubu iki saat	L. Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13.15-14.00	Anatomi (P)	Pl.vervicalis, pl.brachialis C+D grubu iki saat	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi (P)	Pl.cervicalis, pl.brachialis C+D grubu iki saat	S. Falakalı
15.15-16.00	Anatomi	IV. karıncık anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
16.15-17.00	Anatomi	Cerebellum anatomik yapısı ve taksimi	Y. Şenyılmaz
08 / 12 / 94, Perşembe			
08.30-09.15	Fizyoloji	Postsinaptik potansiyeller, sinapslarda inhibisyon, fasilitasyon ve oklüzyon	N. Hariri
09.15-10.15	Fizyoloji	Tipik nöronal bağlantılar, konverjans, diverjans, spasiyal ve temporal sumasyon	N. Hariri
10.30-11.15	Histoloji	Cerebellum histoloji	İ. Köktürk
11.30-12.15	Anatomi	Spinal sinirlerin thral parçası	L. Öztürk
13.15-14.00	Anatomi (P)	Pons, bulbus, IV. karıncık ve cerebellum C+D grubu iki saat	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi (P)	Pons, bulbus, IV. karıncık ve cerebellum C+D grubu iki saat	S. Falakalı
15.15-16.00	Anatomi (P)	Pons, bulbus, IV karıncık ve cerebellum A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
16.15-17.00	Anatomi (P)	Pons, bulbus, IV karıncık ve cerebellum A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
09 / 12 / 94, Cuma			
08.30-09.15	Anatomi	Pl.lumbalis ve yan dalları	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Pl.lumbalis uç dalları ve deri inervasyon sahalari	L. Öztürk
10.30-11.15	Anatomi (P)	Nn.intercostales, truncus lumbo sacralis A+B grubu iki saat	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi (P)	Nn.intercostales, truncus lumbo sacralis A+B grubu iki saat	L. Öztürk
13.15-14.00	Anatomi (P)	Nn.intercostales, truncus lumbo sacralis C+D grubu iki saat	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi (P)	Nn.intercostales, truncus lumbo sacralis C+D grubu iki saat	S. Falakalı

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

12 / 12 / 94, Pazartesi

08.30-09.15	Biyofizik	Sinirsel kodlar	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Sinirsel kodlar	G. Çelebi
10.30-11.15	Anatomi	Mesencephalon anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Anatomi	Diencephalon anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
13.15-14.00	Fizyoloji	Refleksler, genel nitelikleri	Ş. Pöğün
14.15-15.00	Fizyoloji	Refleks arkın komponentleri, refleks zamanı	Ş. Pöğün
15.15-16.00	Anatomi	Pl. sacralis ve yan dalları	L. Öztürk

13 / 12 / 94, Salı

08.30-09.15	Anatomi	Pl.sacralis uç dalları ve deri inervasyon sahaları	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Pl.pudendalis ve coccygeus	L. Öztürk
10.30-11.15	Fizyoloji	Kas içiçiği ve tendon organlarının fonksiyonu	Ş. Pöğün
11.30-12.15	Fizyoloji	Kas içiçiği ve tendon organlarının fonksiyonu	Ş. Pöğün
13.15-14.00	Anatomi (P)	Pl.sacralis, sırt derisi inervasyon sahaları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi (P)	Pl.sacralis, sırt derisi inervasyon sahaları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
15.15-16.00	Anatomi (P)	Pl.sacralis, sırt derisi inervasyon sahaları A+B grubu iki saat	S. Falakalı
16.15-17.00	Anatomi (P)	Pl.sacralis, sırt derisi inervasyon sahaları A+B grubu iki saat	S. Falakalı

14 / 12 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Fizyoloji	Monosinaptik refleksler	Ş. Pöğün
09.30-10.15	Fizyoloji	Polisinaptik refleksler	Ş. Pöğün
10.30-11.15	Anatomi	Hypothalamus anatomik yapısı ve III. karıncık	Y. Şenyılmaz

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.30-12.15	Histoloji	Merkezi otonom sinir sistemi gelişimi ve histopatolojisi	A. Uysal
13.15-14.00	Biyofizik	Sinirlerle enfomasyon naklinin fiziksel sistemler karşılaştırılması	G. Çelebi
14.15-15.00	Biyofizik	Sinirlerle enfomasyon naklinin fiziksel sistemlerle karşılaştırılması	G. Çelebi

15 / 12 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinde elektrodyagnoz yöntemlerinin fiziksel prensipleri	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Sinir sistemlerinde elektrodyagnoz yöntemlerinin fiziksel prensipleri	G. Çelebi
10.30-11.15	Anatomi (P)	Mesencephalon, diencephalon ve III. karıncık A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Anatomi (P)	Mesencephalon, diencephamon ve III. karıncık A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
13.15-14.00	Anatomi (P)	Mesencephalon, diencephamon ve III. karıncık C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
14.15-15.00	Anatomi (P)	Mesencephalon, diencephamon ve III. karıncık C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz

16 / 12 / 94, Cuma

08.30-09.15	Fizyoloji	Motor sistemlerin organizasyonu	N. Hariri
09.30-10.15	Fizyoloji	Piramidal sistem	N. Hariri
10.30-11.15	Histoloji	Merkezi otonom sinir sistemi gelişimi ve histolojisi	A. Uysal
11.30-12.15	Histoloji	Merkezi otonom sinir sistemi gelişimi ve histolojisi	A. Uysal
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz-kronaksi tayini, EEG A+B grubu 4 saat	S. Demirgören
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz-kronaksi tayini, EEG C+D grubu 4 saat	S. Demirgören
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz-kronaksi tayini, EEG C+D grubu 4 saat	S. Demirgören

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
19 / 12 / 94, Pazartesi			
08.30-09.15	Anatomi	Otonom sinir sistemi tanıtımı ve taksimi	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Otonom sinirlerin çıkış merkezleri ve yolları	L. Öztürk
10.30-11.15	Biyofizik	Tıpta kullanılan modern fiziksel yöntemler	G. Çelebi
11.30-12.15	Biyofizik	Aksiyel tomografi, pozitron emisyon tomografisi	G. Çelebi
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz-kronaksi tayini, EEG C+D grubu 4 saat	S. Demirgören
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz-kronaksi tayini, EEG C+D grubu 4 saat	S. Demirgören
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz-kronaksi tayini, EEG C+D grubu 4 saat	S. Demirgören
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Aksiyon potansiyeli, şiddet-süre eğrisi, reobaz-kronaksi tayini, EEG C+D grubu 4 saat	S. Demirgören
20 / 12 / 94, Salı			
10.30-11.15	Anatomi	Telencephalon anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Anatomi	Telencephalon anatomik yapısı	Y. Şenyılmaz
13.15-14.00	Anatomi	Otonom sistem	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi	Pars sympticaica, truncus sympaticus	L. Öztürk
15.15-16.00	Anatomi	Otonom sistem, pars parasympatic, cranial parasympatic ganglionlar	L. Öztürk
21 / 12 / 94, Çarşamba			
08.30-09.15	Histoloji	Cerebrum histolojisi	İ. Köktürk
09.30-10.15	Histoloji	Cerebrum histolojisi	İ. Köktürk
10.30-11.15	Anatomi	Beyin ak cevher yapısı ve subcortical çekirdekler	Y. Şenyılmaz

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.30-12.15	Anatomi	Beyinde ak cevher bileşikleri ve yan karıncıklar	Y. Şenyılmaz
13.15-14.00	Histoloji (P)	Cerebrum, cerebellum	İ. Köktürk
14.15-15.00	Histoloji (P)	Cerebrum, cerebellum	İ. Köktürk

22 / 12 / 94, Perşembe

08.30-09.15	Biyokimya	Beyin dokusu biyokimyası	T. Onat
09.30-10.15	Histoloji	Pl.choroideus gelişimi ve histolojisi, kan-beyin bariyeri	A. Uysal
10.30-11.15	Anatomi (P)	Telecephalon (gri ve ak cevher) ve beyin zarları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
11.30-12.15	Anatomi (P)	Telecephalon (gri ve ak cevher) ve beyin zarları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
13.15-14.00	Anatomi (P)	Telecephalon (gri ve ak cevher) ve beyin zarları A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
14.15-15.00	Anatomi (P)	Telecephalon (gri ve ak cevher) ve beyin zarları A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz

23 / 12 / 94, Cuma

08.30-09.15	Biyokimya	Beyin dokusu biyokimyası	T. Onat
09.30-10.15	Biyokimya	Beyin dokusu biyokimyası	T. Onat
10.30-11.15	Anatomi	Afferent-efferent yollar	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Anatomi	Ekstrapiramidal sistem ve yolları	Y. Şenyılmaz
13.15-14.00	Fizyoloji	Ekstrapiramidal mekanizmalar	N. Hariri
14.15-15.00	Fizyoloji	Bazal çekirdeklerin fonksiyonu	N. Hariri

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

26 / 12 / 94, Pazartesi

08.30-09.30	Anatomi	Otonom sinir sistemi pleksusları	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Paraganlionlar	L. Öztürk
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	İnsanda özel refleksler C+D grubu iki saat	N. Hariri
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	İnsanda özel refleksler C+D grubu iki saat	N. Hariri
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	İnsanda özel refleksler A+B grubu iki saat	N. Hariri
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	İnsanda özel refleksler A+B grubu iki saat	N. Hariri

27 / 12 / 94, Salı

08.30-09.15	Anatomi	Beyin zarları, arter ve venleri	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Beyin zarları, arter ve venleri	L. Öztürk
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Spinal şok ve kurbağada refleksler, kurbağada striknin ve kûrar deneyleri A grubu iki saat	N. Hariri
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	Spinal şok ve kurbağada refleksler, kurbağada striknin ve kûrar deneyleri A grubu iki saat	N. Hariri
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Spinal şok ve kurbağada refleksler, kurbağada striknin ve kûrar deneyleri B grubu iki saat	N. Hariri
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Spinal şok ve kurbağada refleksler, kurbağada striknin ve kûrar deneyleri B grubu iki saat	N. Hariri
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Spinal şok ve kurbağada refleksler, kurbağada striknin ve kûrar deneyleri C grubu iki saat	N. Hariri
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Spinal şok ve kurbağada refleksler, kurbağada striknin ve kûrar deneyleri C grubu iki saat	N. Hariri

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

28 / 12 / 94, Çarşamba

08.30-09.15	Histoloji	Meninksler gelişimi ve histolojisi	M. Baka
09.30-10.15	Fizyoloji	Cerebellum	N. Hariri
10.30-11.15	Fizyoloji	Cerebellum	N. Hariri
13.15-14.00	Anatomi	Kafa çiftleri	Y. Şenyılmaz
14.15-15.00	Anatomi	Kafa çiftleri	Y. Şenyılmaz
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Spinal şok ve kurbağada refleksler, kurbağada striknin ve kürar deneyleri D grubu 2 saat	N. Hariri
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Spinal şok ve kurbağada refleksler, kurbağada striknin ve kürar deneyleri D grubu 2 saat	N. Hariri

29 / 12 / 94, Perşembe

13.15-14.00	Anatomi	Kafa çiftleri	Y. Şenyılmaz
14.15-15.00	Anatomi	Kafa çiftleri	Y. Şenyılmaz
15.15-16.00	Biyofizik	Tıpta kullanılan modern fiziksel yöntemler	G. Çelebi
16.15-17.00	Biyofizik	Tıpta kullanılan modern fiziksel yöntemler	G. Çelebi

30 / 12 / 94, Cuma

08.30-09.15	Fizyoloji	Beyin sapı	N. Hariri
09.30-10.15	Radyoanatomi	Beyin sapı ve cerebellum'un görüntülenmesi	N. Yünten
10.30-11.15	Radyoanatomi	Beyin sapı ve cerebellum'un görüntülenmesi	N. Yünten

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

02 / 01 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi	N. Hariri
09.30-10.15	Fizyoloji	Otonom sinir sistemif	N. Hariri
10.30-11.15	Biyofizik	Manyetik rezonans görüntüleme yöntemi ve topikal NMR	G. Çelebi
11.30-12.15	Biyofizik	Manyetik rezonans görüntüleme yöntemi ve topikal NMR	G. Çelebi
13.15-14.00	Anatomi (P)	Beyin damarları, kafa çiftleri C+D grubu iki saat	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi (P)	Beyin damarları, kafa çiftleri C+D grubu iki saat	S. Falakalı
15.15-16.00	Anatomi (P)	Beyin damarları, kafa çiftleri A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
16.15-17.00	Anatomi (P)	Beyin damarları, kafa çiftleri A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz

03 / 01 / 95, Salı

08.30-09.15	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi	N. Hariri
09.30-10.12	Fizyoloji	Otonom sinir sistemi	N. Hariri
10.30-11.15	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
13.15-14.00	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	S. Falakalı

04 / 01 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Fizyoloji	Hypothalamus- fonksiyonları	N. Hariri
09.30-10.15	Fizyoloji	Hypothalamus- fonksiyonları	N. Hariri
10.30-11.15	Anatomi	Görme duyusu organı ve bölümleri	S. Falakalı
11.30-12.15	Anatomi	Görme duyusu organı ve bölümleri	S. Falakalı

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

05 / 01 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Anatomi	Discus opticus, fovea centralis'in yapısı tunica nervosa, retina, fasciculus opticus	S. Falakalı
09.30-10.15	Anatomi	Tractus opticus, lens, ışığı kıran ortamlar	
10.30-11.15	Fizyoloji	RAS ve kortikal organizasyon, EEG	N. Hariri
11.30-12.15	Fizyoloji	Bilinç ve dikkatin nörofizyolojik temelleri	N. Hariri
13.15-14.00	Histoloji	Görme organının gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
14.15-15.00	Histoloji	Görme organının gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven

06 / 01 / 95, Cuma

08.30-09.15	Fizyoloji	Uyku-uyanıklık-rüya; nörofizyolojik temelleri	N. Hariri
09.30-10.15	Fizyoloji	İçgüdüsel davranış ve emosyonların nörofizyolojik temelleri	N. Hariri
10.30-11.15	Histoloji	Görme organının gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
11.30-12.15	Histoloji	Görme organının gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
13.15-14.00	Anatomi	Görme yolları ve görme merkezi	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi	Yardımcı göz oluşumları	S. Falakalı

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

09 / 01 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Fizyoloji	Limbik sistem	N. Hariri
09.30-10.15	Fizyoloji	Duyu fizyolojisine giriş, temel kavramlar	S. Demirgören
10.30-11.15	Fizyoloji	Duyu reseptörleri, elektriksel olaylar	S. Demirgören
11.30-12.15	Anatomi	Gl. lacrimales, göz yaşı organları, kaşlar	S. Falakalı
13.15-14.00	Histoloji	Görme organı yardımcı yapıları	M. Yurtseven

10 / 01 / 95, Salı

08.30-09.15	Fizyoloji	Santral sinir sisteminin yüksek fonksiyonları: Şartlı refleksler, öğrenme, bellek	N. Hariri
09.30-10.15	Fizyoloji	Santral sinir sisteminin yüksek fonksiyonları: Şartlı refleksler, öğrenme, bellek	N. Hariri
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Reaksiyon zamanı tayini, sıçanda şartlanma A+B+C+D grupları anfişe. Pöğün	
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	Reaksiyon zamanı tayini, sıçanda şartlanma A+B+C+D grupları anfişe. Pöğün	
13.15-14.00	Histoloji (P)	Görme organı odyovizüel programı	M. Yurtseven
14.15-15.00	Histoloji (P)	Görme organı odyovizüel programı	M. Yurtseven

11 / 01 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Fizyoloji	Görme fizyolojisine giriş, ışık uyarının özellikleri	N. Hariri
09.30-10.15	Fizyoloji	Görme yolları	N. Hariri
10.30-11.15	Biyokimya	Görme biyokimyası, metabolizması ve fotokimyası	T. Onat
11.30-12.15	Biyokimya	Görme biyokimyası, metabolizması ve fotokimyası	T. Onat

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

12 / 01 / 95, Perşembe

09.30-10.15	Fizyoloji	Retinada imaj oluşması, akomodasyon, kırma kusurları, oftalmoskopi	N. Hariri
10.30-11.15	Anatomi (P)	Orbita, kaslar, damar ve sinirler, bulbus oculi, modelden ve piyesten	S. Falakalı
11.30-12.15	Anatomi (P)	A+B grubu iki saat	S. Falakalı
13.15-14.00	Anatomi (P)	Orbita, kaslar, damar ve sinirler, bulbus oculi, modelden ve piyesten	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi ()	C+D grubu iki saat	S. Falakalı

13 / 01 / 95, Cuma

08.30-09.15	Fizyoloji	Fotoreseptör mekanizmalar, renkli görme, göz hareketleri	N. Hariri
09.30-10.15	Fizyoloji	Fotoreseptör mekanizmalar, renkli görme, göz hareketleri	N. Hariri
10.30-11.15	Radyoanatomi	Petros kemik ve orbital bölge görüntülenmesi yöntemleri ve anatomisi	N. Yünten
11.30-12.15	Radyoanatomi	Petros kemik ve orbital bölge görüntülenmesi yöntemleri ve anatomisi	N. Yünten
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Görme: Perimetri, görme keskinliği, akomodasyon, göz dibi, renk körlüğü	N. Hariri
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	A+B grubu 4 saat	N. Hariri
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Görme: Perimetri, görme keskinliği, akomodasyon, göz dibi, renk körlüğü A+B grubu 4 saat	N. Hariri
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Görme: Perimetri, görme keskinliği, akomodasyon, göz dibi, renk körlüğü A+B grubu 4 saat	N. Hariri

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

16 / 01 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Fizyoloji (P)	Görme: Perimetri, görme keskinliği, akomodasyon, göz dibi, renk körlüğü	N. Hariri
09.30-10.15	Fizyoloji (P)	C+D grubu 4 saat	N. Hariri
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	C+D grubu 4 saat	N. Hariri
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	C+D grubu 4 saat	N. Hariri
13.15-14.00	Anatomi	Dış kulak, dış kulak yolu, membrana tympani	Y. Şenyılmaz
14.15-15.00	Anatomi	Orta kulak	Y. Şenyılmaz
15.15-16.00	Anatomi	İç kulak	Y. Şenyılmaz

17 / 01 / 95, Salı

08.30-09.15	Histoloji	İşitme ve denge organının gelişmesi ve histolojisi	M. Baka
09.30-10.15	Histoloji	İşitme ve denge organının gelişmesi ve histolojisi	M. Baka
10.30-11.15	Fizyoloji	Dış, orta ve iç kulağın görevleri, ses uyarının özellikleri	S. Demirgören
11.30-12.15	Fizyoloji	İşitme kuramları, işitme testleri	S. Demirgören
13.15-14.00	Histoloji	İşitme ve denge organının gelişmesi ve histoloji	M. Baka
14.15-15.00	Histoloji	İşitme ve denge organının gelişmesi ve histolojisi	M. Baka

18 / 01 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Histoloji (P)	İşitme ve denge organı radyovizüel programı	M. Baka
09.30-10.15	Histoloji (P)	İşitme ve denge organı radyovizüel programı	M. Baka
10.30-11.15	Anatomi (P)	Dış, orta ve iç kulak C+D grubu iki saat	S. Falakalı

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.30-12.15	Anatomi (P)	Dış, orta ve iç kulak C+D grubu iki saat	S. Falakalı
13.15-14.00	Anatomi (P)	Dış, orta ve iç kulak A+B grubu iki saat	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi (P)	Dış, orta ve iç kulak A+B grubu iki saat	S. Falakalı
15.15-16.00	Fizyoloji	Vestibüler fonksiyon	S. Demirgören
16.15-17.00	Fizyoloji	Denge reaksiyonları ve testleri	S. Demirgören

19 / 01 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Histoloji	Koku organının gelişmesi ve histolojisi	A. Uysal
09.30-10.15	Histoloji	Koku organının gelişmesi ve histolojisi	A. Uysal
10.30-11.15	Fizyoloji	Kimyasal duyu: Koku ve tat	G. Peker
11.30-12.15	Histoloji	Derinin gelişimi ve histolojik yapısı	E. Cireli
13.15-14.00	Fizyoloji(P)	İşitme: Diyapozon testleri, denge reaksiyonları A+B grubu iki saat	G. Peker
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	İşitme: Diyapozon testleri, denge reaksiyonları A+B grubu iki saat	G. Peker
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	İşitme: Diyapozon testleri, denge reaksiyonları C+D grubu iki saat	G. Peker
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	İşitme: Diyapozon testleri, denge reaksiyonları C+D grubu iki saat	G. Peker

20 / 01 / 95, Cuma

13.15-14.00	Anatomi	Derinin eklentileri (Kıllar ve tırnaklar)	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi	Derinin eklentileri (Memeler)	L. Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

30 / 01 / 95, Pazartesi

09.30-10.15	Histoloji	Derinin yardımcı organları ve memelerin histolojisi	E. Cireli
10.30-11.15	Fizyoloji	Yüzeyel, derin ve viseral duylulara genel bakış	S. Demirgören
11.30-12.15	Fizyoloji	Dokunma, propriosepsiyon, ısı duyluları	S. Demirgören
13.15-14.00	Anatomi (P)	Deri ve annexleri A+B grubu iki saat	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	Deri ve annexleri A+B grubu iki saat	L. Öztürk
15.15-16.00	Anatomi (P)	Deri ve annexleri C+D grubu iki saat	S. Falakalı
16.15-17.00	Anatomi (P)	Deri ve annexleri C+D grubu iki saat	S. Falakalı

31 / 01 / 95, Salı

08.30-09.15	Fonk. Anatomi	Memeler	O. Özbal
09.30-10.15	Fizyoloji	Ağrı duylusu	S. Demirgören
10.30-11.15	Radyoanatomi	Medulla spinalis'in görüntülenmesi ve anatomisi	N. Yünten
11.30-12.15	Radyoanatomi	Medulla spinalis'in görüntülenmesi ve anatomisi	N. Yünten
13.45-14.00	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	
14.15-15.00	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	
15.15-16.00	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	
16.15-17.00	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

01 / 02 / 95, Çarşamba

02 / 02 / 95, Perşembe

03 / 02 / 95, Cuma

3. Ders Kurulu Sınavı
Saat : 13.15-15.00

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF

4. DERS KURULU : DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ
(06.02.1995 - 07.03.1995)

DERSLER	S A A T L E R			
	TEORİK	PRATİK	TARTIŞMA	TOPLAM
Anatomi	26	16		42
Histoloji	15	10		25
Fizyoloji	30	6		36
Parazitoloji	18	8		26
Radyoanatomi	4	-		4
ToPLAM	93	40		133

II. Sınıf Koordinatörü : Prof.Dr. Altnay BİLGİÇ

Ders Kurulu Başkanı : Meral BAKA

Ders Kurulu Üyeleri : Mine YURTSEVEN
Tomris ÖZGÜR
Necati AKGÜN
Aydinten KUMAN
Serdar DEMİRGÖREN
Sevgen AYDAR
Seza BUDAK
Lokman ÖZTÜRK
Mehmet Ali ÖZCEL
Yılmaz ŞENYILMAZ
Erdoğan CİRELİ
Saim FALAKALI
Ayla SÖNMEZDAĞ
Hüdaver ALPER
Gönül PEKER

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
06 / 02 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Histoloji	Dolaşım sisteminin gelişimi	M. Yurtseven
09.30-10.15	Histoloji	Dolaşım sisteminin gelişimi	M. Yurtseven
10.30-11.15	Anatomi	Kalbin yeri, durumu, komşulukları, kalbin tabanındaki oluşumlar	T. Özgür
11.30-12.15	Anatomi	Atriumlar, ventriküller, kalp delikleri, valvüller	T. Özgür
13.15-14.00	Fizyoloji	Dolaşım sistemine genel bakış	N. Akgün
14.15-15.00	Fizyoloji	Kalp kası fizyolojisi	N. Akgün
15.15-16.00	Histoloji	Kalp ve ileti sisteminin histolojik yapısı	M. Yurtseven
16.15-17.00	Histoloji	Kalp ve ileti sisteminin histolojik yapısı	M. Yurtseven
07 / 02 / 95, Salı			
08.30-09.15	Anatomi	Göğüs ön duvarı üzerinde kalbin projeksiyon alanları, kalbin yapısı	T. Özgür
09.30-10.15	Anatomi	Göğüs ön duvarı üzerinde kalbin projeksiyon alanları, kalbin yapısı	T. Özgür
10.30-11.15	Parazitoloji	Leishmania'lar, morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Kuman
11.30-12.15	Parazitoloji	Leishmania'lar, morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Kuman
13.15-14.00	Anatomi	Kalbin sinirleri, damarları, venleri, Truncus pulmonalis, aort ve kısımları	T. Özgür
14.15-15.00	Anatomi	Kalbin sinirleri, damarları, venleri Truncus pulmonalis, aort ve kısımları	T. Özgür
15.15-16.00	Fizyoloji	Kalbin ileti sistemi	S. Demirgören
16.15-17.00	Fizyoloji	Kalp çalışmasının düzenlenmesi	S. Demirgören
08 / 02 / 95, Çarşamba			
08.30-09.15	Parazitoloji	Trypanasoma'ların morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Kuman
09.30-10.15	Parazitoloji	Trypanasoma'ların morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Kuman
10.30-11.15	Fizyoloji	Kalp kasının elektriksel aktivitesi ve inceleme yöntemleri	S. Demirgören
11.30-12.15	Fizyoloji	Kalp kasının elektriksel aktivitesi ve inceleme yöntemleri	S. Demirgören

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13.15-14.00	Parazitoloji	G.intestinalis ve diğer bağırsak kamçıli protozoonları: morfoloji, evrim, patogenez	S. Budak
14.15-15.00	Parazitoloji	G.intestinalis ve diğer bağırsak kamçıli protozoonları morfoloji, evrim, patogenez	S. Budak
15.15-16.00	Fizyoloji	Kalp kapaklarının fonksiyonları ve kalp sesleri	S. Demirgören
16.15-17.00	Fizyoloji	Kalp kapaklarının fonksiyonları ve kalp sesleri	
09 / 02 / 95, Perşembe			
08.30-09.15	Anatomi (P)	Kalbin projeksiyon alanları, kalp damarları A+B grubu iki saat	T. Özgür
09.30-10.15	Parazit (P)	Leishmania, Trypanasoma C+D grubu iki saat	A. Kuman
10.30-11.15	Anatomi (P)	Kalbin projeksiyon alanları, kalp damarları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
11.30-12.15	Parazit (P)	Leishmania, Trypanasoma A+B grubu iki saat	A. Kuman
13.15-14.00	Histoloji	Kan damarlarının histolojik yapısı, lenf damarları	M. Yurtseven
15.15-16.00	Parazitoloji	T.vaginalis; morfoloji, evrim ve patogenez	S. Budak
16.15-17.00	Parazitoloji	Amiplerin (E. histolytica); morfoloji evrim ve patogenez	
10 / 02 / 95, Cuma			
08.30-09.15	Histoloji (P)	Kalp, değişik arterler, venler	M. Yurtseven
09.30-10.15	Histoloji (P)	Kalp, değişik arterler, venler	M. Yurtseven
10.30-11.15	Anatomi	A.carotis communis dextra ve sinistra, dalları, A carotis interna ve externa	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi	Dura mater sinusları, venleri, vena emissaria, V. jugularis externa ve externa	L. Öztürk
13.15-14.00	Parazitoloji	Amiplerin (E. histolytica); morfoloji, evrim ve patogenezi	S. Budak
14.15-15.00	Parazitoloji	Apatojen amiplerin morfoloji ve evrimi	S. Budak
15.15-16.00	Anatomi	Üst ekstremitte arterleri	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi	Üst ekstremitte yüzeysel ve derin venleri, vena cava superior	L. Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13 / 02 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Anatomi (P)	Üst ekstremité yüzeyel ve derin venleri A+B grubu iki saat	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi (P)	Üst ekstremité yüzeyel ve derin venleri A+B grubu iki saat	L. Öztürk
10.30-11.15	Anatomi (P)	Üst ekstremité arterleri ve venleri C+D grubu iki saat	S. Falakalı
11.30-12.15	Anatomi (P)	Üst ekstremité arterleri ve venleri C+D grubu iki saat	S. Falakalı
13.15-14.00	Anatomi	Aorta thoracica parietal ve visceral dalları, göğüs venleri	L. Öztürk
14.15-15.00	Parazitoloji	Acanthamoeba ve Naegleria'nın morfoloji, evrim ve patogenezi	S. Budak
15.15-16.00	Anatomi	Aorta abdominalis, parietal ve visceral dalları	L. Öztürk
16.15-17.00	Anatomi	A.iliaca communis, A.iliaca interna ve externa	L. Öztürk
14 / 02 / 95, Salı			
08.30-09.15	Anatomi (P)	A.thoracica abdominalis, v.azygos, A.iliaca int. ve ext. C+D grubu iki saat	L. Öztürk
09.30-10.15	Parazitol. (P)	Giardia, Trichomonas A+B grubu iki saat	S. Budak
10.30-11.15	Anatomi (P)	A.thoracica abdominalis, v.azygos, A. iliaca int. ve ext. A+B grubu iki saat	S. Falakalı
11.30-12.15	Parazit (P)	Giardia, Trichomonas C+D grubu iki saat	S. Budak
13.15-14.00	Anatomi	V.portae, portocav anastomozlar, v.azygos, v.hemiazygos, cavacav anastomozlar	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi	Alt taraf arterleri	L. Öztürk
15.15-16.00	Anatomi	Alt taraf venleri ve v.cava inferior	L. Öztürk
16.15-17.00	Parazitoloji	Plasmodium'ların morfoloji, evrim patogenezi	M.A. Özcel
15 / 02 / 95, Çarşamba			
08.30-09.15	Fizyoloji	Kan basıncı, sinirsel ve kimyasal regülasyonu	N. Akgün
09.30-10.15	Fizyoloji	Kan basıncı, sinirsel ve kimyasal regülasyonu	N. Akgün
10.30-11.15	Anatomi	Lenfatik sistem, Ductus thoracicus, Truncus lymphaceus dexter	L. Öztürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.30-12.15	Anatomi	Lenfatik organlar	L. Öztürk
13.15-14.00	Parazitoloji	Plasmodium'ların morfoloji, evrim ve patogenezi	M.A. Özcel
14.15-15.00	Parazitoloji	Plasmodium'ların morfoloji, evrim ve patogenezi	M.A. Özcel
15.15-16.00	Histoloji	Timus, lenf düğümü gelişimi ve histolojik yapısı	M. Yurtseven
16.15-17.00	Histoloji	Dalak, tonsilla gelişimi ve histolojik yapısı	M. Yurtseven

16 / 02 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Histoloji (P)	Timus, lenf düğümü	M. Yurtseven
09.30-10.15	Histoloji (P)	Timus, lenf düğümü	M. Yurtseven
10.30-11.15	Histoloji (P)	Dalak, tonsilla palatina	M. Yurtseven
11.30-12.15	Histoloji (P)	Dalak, tonsilla palatina	M. Yurtseven
13.15-14.00	Fizyoloji	Nabız	N. Akgün
14.15-15.00	Fizyoloji	Kılcal damar dolaşımı, venöz dolaşım, lenf dolaşımı	N. Akgün
15.15-16.00	Anatomi (P)	V.portae, alt taraf arterleri, venleri, D.thoracicus, dalak	S. Falakalı
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa kalbinde çalışmalar C grubu ilk 2 saat	S. Demirgören

17 / 02 / 95, Cuma

08.30-09.15	Anatomi (P)	V.portae, alt taraf arterleri, venleri, D.thoracicus, dalak C+D grubu 2 saat	L. Öztürk
09.30-10.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa kalbinde çalışmalar B grubu ilk iki saat	S. Demirgören
10.30-11.15	Parazitoloji (P)	Plasmodium'lar A+B grubu iki saat	M.A. Özcel
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	Kurbağa kalbinde çalışmalar D grubu (10.30-11.15) iki saat	S. Demirgören
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Plasmodium'lar C+D grubu iki saat	M.A. Özcel
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Kurbağa kalbinde çalışmalar A grubu iki saat	S. Demirgören
15.15-16.00	Fizyoloji	Kalp atım volümü, dakika volümü ve fizyolojik değişiklikler	N. Akgün
16.15-17.00	Fizyoloji	Kalp atım volümü, dakika volümü ve fizyolojik değişiklikler	N. Akgün

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

20 / 02 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Parazitoloji	Isospora ve Babesia'ların morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Kuman
09.30-10.15	Parazitoloji	Toxoplasma gondii'nin morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Kuman
10.30-11.15	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	S. Falakalı
11.30-12.15	Parazitoloji (P)	Toxoplasma ve amipler C+D grubu iki saat	A. Kuman
13.15-14.00	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	L. Öztürk
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	Toxoplasma ve amipler A+B grubu iki saat	A. Kuman
15.15-16.00	Fizyoloji	Kan akımı, kan akım hızı	N. Akgün
16.15-17.00	Fizyoloji	Kan akımı, kan akım hızı	N. Akgün

21 / 02 / 95, Salı

08.30-09.15	Fizyoloji	Özel dolaşım bölgeleri	S. Demirgören
09.30-10.15	Fizyoloji	Özel dolaşım bölgeleri	S. Demirgören
10.30-11.15	Parazitoloji	Sarcocystis	A. Kuman
11.30-12.15	Parazitoloji	Balantidium coli'nin morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Kuman
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	EKG, kan basıncı ve kalp sesleri C+D grubu iki saat	S. Demirgören
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	EKG, kan basıncı ve kalp sesleri C+D grubu iki saat	S. Demirgören
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	EKG, kan basıncı ve kalp sesleri A+B grubu iki saat	S. Demirgören
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	EKG, kan basıncı ve kalp sesleri A+B grubu iki saat	S. Demirgören

22 / 02 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Fizyoloji	Özel dolaşım bölgeleri	S. Demirgören
09.30-10.15	Fizyoloji	Özel dolaşım bölgeleri	S. Demirgören
10.30-11.15	Anatomi	Solunum sistemi tanıtımı. Burun anatomisi	Y. Şenyılmaz

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
11.30-12.15	Anatomi	Paranasal sinüsler, farinks	Y. Şenyılmaz
13.15-14.00	Radyoanatomi	Dolaşım sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	H. Alper
14.15-15.00	Radyoanatomi	Dolaşım sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	H. Alper
15.15-16.00	Anatomi	Larynx (anatomisi)	Y. Şenyılmaz
16.15-17.00	Anatomi	Larynx bölümleri, sinir ve damarları	Y. Şenyılmaz

23 / 02 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Histoloji	Solunum sisteminin gelişmesi	E. Cireli
09.30-10.15	Histoloji	Solunum sistemi histolojisine giriş, burun mukozası	E. Cireli
10.30-11.15	Anatomi (P)	Burun boşlukları, larynx, göğüs ön duvarında akciğer projectio'su A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
13.15-14.00	Anatomi (P)	Burun boşlukları, larynx, göğüs ön duvarında akciğer projectio'su C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
15.15-16.00	Anatomi	Trachea, akciğer morfolojisi	S. Falakalı
16.15-17.00	Anatomi	Trachea, akciğer morfolojisi	S. Falakalı

24 / 02 / 95, Cuma

08.30-09.15	Histoloji	Nasopharynx, larynx, trachea, epiglottis histolojik yapıları	E. Cireli
09.30-10.15	Histoloji	Nasopharynx, larynx, trachea, epiglottis histolojik yapıları	E. Cireli
10.30-11.15	Histoloji (P)	Trachea, larynx, epiglottis	E. Cireli
11.30-12.15	Histoloji (P)	Trachea, larynx, epiglottis	E. Cireli
13.15-14.00	Anatomi	Bronş segmentasyonu ve pleura	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi	Bronş segmentasyonu ve pleura	S. Falakalı
15.15-16.00	Histoloji	Bronchus dallanmaları, histoloji yapısı	M. Yurtseven
16.15-17.00	Histoloji	Akciğer parenkiması, histolojisi	M. Yurtseven

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
27 / 02 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Histoloji	Akciğer parenkiması histolojisi	M. Yurtseven
09.30-10.15	Fizyoloji	Solunum fizyolojisine giriş	A. Sönmezdağ
10.30-11.15	Histoloji (P)	Bronchus, solunmuş akciğer, solunmamış akciğer	M. Yurtseven
11.30-12.15	Histoloji (P)	Bronchus, solunmuş akciğer, solunmamış akciğer	M. Yurtseven
13.15-14.00	Anatomi (P)	Mediastinum ant. ve post.daki oluşumlar, akciğer ve kalp komşuluğu, ac.segmentasyonu	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi (P)	A+B grubu iki saat	S. Falakalı
15.15-16.00	Anatomi (P)	Mediastinum, ant. ve post.daki oluşumlar, akciğer ve kalp komşuluğu, ac.segmentasyon	Y. Şenyılmaz
16.15-17.00	Anatomi (P)	C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz

28 / 02 / 95,Salı

08.30-09.15	Fizyoloji	Pulmoner yapı-fonksiyon ilişkileri	A. Sönmezdağ
09.30-10.15	Fizyoloji	Solunum mekaniği	A. Sönmezdağ
10.30-11.15	Radyoanatomi	Solunum sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	H. Alper
11.30-12.15	Radyoanatomi	Solunum sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	H. Alper
13.15-14.00	Fizyoloji	Solunum mekaniği	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji	Ventilasyon	A. Sönmezdağ

01 / 03 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Fizyoloji (P)	Solunum, volüm ve kapasitelerinin tayini A grubu iki saat	A. Sönmezdağ
09.30-10.15	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Solunum, volüm ve kapasitelerinin tayini C grubu iki saat	A. Sönmezdağ
11.30-12.15	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	
13.15-14.00	Fizyoloji	Solunum gazları transportu	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji	Doku solunumu	A. Sönmezdağ

02 / 03 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Fizyoloji (P)	Solunum volüm ve kapasitelerinin tayini B grubu iki saat	A. Sönmezdağ
09.30-10.15	Fizyoloji (P)	Solunum volüm ve kapasitelerinin tayini B grubu iki saat	A. Sönmezdağ
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Solunum volüm ve kapasitelerinin tayini D grubu iki saat	A. Sönmezdağ
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	Solunum volüm ve kapasitelerinin tayini D grubu iki saat	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Fizyoloji	Akciğerlerin solunum dışı fonksiyonları	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji	Solunum regülasyonu	G. Peker
15.15-16.00	Fizyoloji	Yapay solunumda fizyolojik prensipler	G. Peker

03 / 03 / 95, Cuma

Bayram Tatili

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

06 / 03 / 95, Pazartesi

07 / 03 / 95, Salı

4. Ders Kurulu Sınavı
Saat : 13.15-15.00

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF

5. DERS KURULU : SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA
(08.03.1995 - 28.04.1995)

DERSLER	S A A T L E R			
	TEORİK	PRATİK	TARTIŞMA	TOPLAM
Anatomi	13	10		23
Histoloji	16	12		28
Biyofizik	12	-		12
Parazitoloji	15	12		27
Fizyoloji	19	4		23
Biyokimya	40	-		40
Radyoanatomî	4	-		4
Fonksiyonel anatomi	4	-		4
TOPLAM	123	38		161

II. Sınıf Koordinatörü : Prof.Dr. Altınay BİLGİÇ

Ders Kurulu Başkanı : Oya BAYINDIR

Ders Kurulu Üyeleri :

İsmet KÖKTÜRK	Aydınten KUMAN
Tomris ÖZGÜR	Özdemir YARARBAŞ
Gürbüz ÇELEBİ	Halit OSMANOĞLU
Seza BUDAK	Fatma KUTAY
Ayla SÖNMEZDAĞ	Oya BAYINDIR
Mehmet Ali ÖZCEL	Gülriiz MENTEŞ
Lokman ÖZTÜRK	Ali KOYUNCU
Nevra ELMAS	Taner ONAT
Erdoğan CİRELİ	Emin ÖZDEDELİ
Sermet ERLAÇIN	
Gönül PEKER	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

08 / 03 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Histoloji	Sindirim sisteminin gelişmesi	İ. Köktürk
09.30-10.15	Histoloji	Sindirim sisteminin gelişmesi	İ. Köktürk
10.30-11.15	Anatomi	Sindirim sistemine giriş, bölümleri, cavumoris, dudaklar, yanaklar	T. Özgür
11.30-12.15	Anatomi	Sindirim sistemine giriş, bölümleri, cavumoris, dudaklar, yanaklar	T. Özgür
13.15-14.00	Biyofizik	Biyoeenerjetik prensipleri; termodinamik yasaları, entalpi, entropi, serbest enerji	G. Çelebi
14.15-15.00	Biyofizik	Biyoeenerjetik prensipleri; termodinamik yasaları, entalpi, entropi, serbest enerji	G. Çelebi

09 / 03 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Anatomi	Dil, sert ve yumuşak damak, tonsilla palatina, dişler	T. Özgür
09.30-10.15	Anatomi	Dil, sert ve yumuşak damak tonsilla palatina, dişler	T. Özgür
10.30-11.15	Histoloji	Sindirim sistemi histolojisi genel yapısı, ağız boşluğu, dudak, yanak, palatinum, dil	İ. Köktürk
11.30-12.15	Histoloji	Sindirim sistemi histolojisi genel yapısı, ağız boşluğu, dudak, yanak, palatinum, dil	İ. Köktürk
13.15-14.00	Biyofizik	Biyoeenerjetik prensipleri (devam)	G. Çelebi
14.15-15.00	Biyofizik	Biyoeenerjetik prensipleri (devam)	G. Çelebi

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

10 / 03 / 95, Cuma

08.30-09.15	Histoloji	Diş histolojisi	İ. Köktürk
09.30-10.15	Parazitoloji	Karaciğerde parazitlenen trematodlar; morfoloji, evrim ve patogenezi	S. Budak
10.30-11.15	Parazitoloji	Karaciğerde parazitlenen trematodlar; morfoloji, evrim ve patogenezi	S. Budak
11.30-12.15	Fizyoloji	Sindirim fizyolojisine giriş	A. Sönmezdağ

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13 / 03 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Anatomi	Tükrük bezleri, pharynx, oesophagus-mide geçidi	T. Özgür
09.30-10.15	Anatomi	Tükrük bezleri, pharynx, oesophagus-mide çepşidi	T. Özgür
10.30-11.15	Histoloji	Tükrük bezlerinin gelişimi	İ. Köktürk
13.15-14.00	Biyofizik	Biyolojik reaksiyonlarda serbest enerji değışiklikleri, denge sabiti	G. Çelebi
14.15-15.00	Biyofizik	ATP ve diğer yüksek enerjili fosfat bileşikleri	G. Çelebi

14 / 03 / 95, Salı

15 / 03 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Histoloji (P)	Gl.sublingualis, Gl.submandibularis, Gl.parotis	İ. Köktürk
09.30-10.15	Histoloji (P)	Gl.sublingualis, Gl.submandibularis, Gl.parotis	İ. Köktürk
10.30-11.15	Fizyoloji	Ağızda sindirim	A. Sönmezdağ
11.30-12.15	Fizyoloji	Çiğneme ve yutma	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Histoloji	Pharynx histolojisi	İ. Köktürk
14.15-15.00	Histoloji	Oesophagus histolojisi	İ. Köktürk

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
16 / 03 / 95, Perşembe			
08.30-09.15	Histoloji (P)	Dudak, dil	İ. Köktürk
09.30-10.15	Histoloji (P)	Dudak, dil	İ. Köktürk
10.30-11.15	Parazitoloji	Schistosoma'lar ve P.westermani; morfoloji, evrim ve patogenezi	M.A. Özcel
11.30-12.15	Parazitoloji	Schistosoma'lar ve P.westermani; morfoloji, evrim ve patogenezi	M.A. Özcel
13.15-14.00	Anatomi (P)	Ağız ve burun boşlukları çevresindeki oluşumlar, pharynx C+D grubu iki saat	T. Özgür
14.15-15.00	Anatomi (P)	Ağız ve burun boşlukları çevresindeki oluşumlar, pharynx C+D grubu iki saat	T. Özgür
15.15-16.00	Anatomi (P)	Ağız ve burun boşlukları çevresindeki oluşumlar, pharynx A+B grubu iki saat	S. Falakalı
16.15-17.00	Anatomi (P)	Ağız ve burun boşlukları çevresindeki oluşumlar, pharynx A+B grubu iki saat	S. Falakalı

17 / 03 / 95, Cuma

08.30-09.15	Anatomi	Midenin yeri, komşulukları, kısımları damarları, sinirleri	L. Öztürk
09.30-10.15	Histoloji	Mide histolojisi	İ. Köktürk
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Ağızda sindirim deneyleri C+D grubu iki saat	A. Sönmezdağ
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	Ağızda sindirim deneyleri C+D grubu iki saat	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Ağızda sindirim deneyleri A+B grubu iki saat	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Ağızda sindirim deneyleri A+B grubu iki saat	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

20 / 03 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Histoloji (P)	Oesophagus, oeso.-mide (cardia) geçidi	İ. Köktürk
09.30-10.15	Histoloji (P)	Oesophagus, oeso.-mide (cardia) geçidi	İ. Köktürk
10.30-11.15	Anatomi	Doudenum, jejunum ve ileum, valvula ilioca ecalis	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi	Caecum, appendix vermiformis ve colon	L. Öztürk
13.15-14.00	Biyofizik	Oksidatif fosforilasyon	G. Çelebi
14.15-15.00	Biyofizik	Konsantrasyon pilleri	G. Çelebi

21 / 03 / 95, Salı

08.30-09.15	Anatomi	Rectum, canalis analis, anus	L. Öztürk
09.30-10.15	Radyoanatomi	Özefagus-mide görüntülenmesi ve anatomisi	N. Elmas
10.30-11.15	Fizyoloji	Mide hareketleri	A. Sönmezdağ
11.30-12.15	Fizyoloji	Sindirim kimyasal olayları	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Anatomi (P)	Mide, duodenum, jejunum, ileum, colon, caecum appendix A+B grubu iki saat	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi (P)	Mide, duodenum, jejunum, ileum, colon, caecum appendix A+B grubu iki saat	S. Falakalı
15.15-16.00	Anatomi (P)	Mide, duodenum, jejunum, ileum, colon, caecum appendix C+D grubu iki saat	S. Falakalı
16.15-17.00	Anatomi (P)	Mide, duodenum, jejunum, ileum, colon, caecum appendix A+B grubu iki saat	S. Falakalı

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

22 / 03 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Biyofizik	Oksidatif fosforilasyon, galvanik piller, elektron transferi, konsant-rasyon pilleri	G. Çelebi
09.30-10.15	Biyofizik	Oksidatif fosforilasyon, galvanik piller, elektron transferi, konsant-rasyon pilleri	G. Çelebi
10.30-11.15	Parazitoloji (P)	Dışkı muayene yöntemleri C+D grubu iki saat	S. Budak
11.30-12.15	Parazitoloji (P)	Dışkı muayene yöntemleri C+D grubu iki saat	S. Budak
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Dışkı muayene yöntemleri A+B grubu iki saat	S. Budak
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	Dışkı muayene yöntemleri A+B grubu iki saat	S. Budak

23 / 03 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Histoloji	İnce barsak, kalın barsak histolojisi	E. Cireli
09.30-10.15	Histoloji	İnce barsak, kalın barsak histolojisi	E. Cireli
10.30-11.15	Histoloji	Appendix, caecum, rectum, anüs histolojisi	E. Cireli
11.30-12.15	Radyoanatomi	İnce kalın barsak görüntülenmesi ve anatomisi	N. Elmas
13.15-14.00	Biyofizik	Biyosentez reaksiyonlarının verimi	G. Çelebi
14.15-15.00	Biyofizik	Biyosentez reaksiyonlarının verimi	G. Çelebi

24 / 03 / 95, Cuma

08.30-09.15	Histoloji (P)	Mide (pilor), duodenum	E. Cireli
09.30-10.15	Histoloji (P)	Mide (pilor), duodenum	E. Cireli
10.30-11.15	Parazitoloji (P)	Fasciola ve Dicrocoelium A+B grubu iki saat	S. Budak
11.30-12.15	Parazitoloji (P)	Fasciola ve Dicrocoelium A+B grubu iki saat	S. Budak
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Fasciola ve Dicrocoelium C+D grubu iki saat	S. Budak
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	Fasciola ve Dicrocoelium A+B grubu iki saat	S. Budak

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

27 / 03 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Histoloji (P)	İnce barsak (Jejunum-ileum), kalın barsak, apendix	E. Cireli
09.30-10.15	Histoloji (P)	İnce barsak (jejunum-ileum), kalın barsak, appendix	E. Cireli
10.30-11.15	Histoloji	Sindirim sistemi bezlerinin gelişimi ve histolojisi	İ. Köktürk
11.30-12.15	Anatomi	Karaciğer, safra kesesi, pankreas	L. Öztürk
13.15-14.00	Anatomi (P)	Karaciğer, rektum, fossa ischiorectalis A+B grubu iki saat	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi (P)	Karaciğer, rektum, fossa ischiorectalis A+B grubu iki saat	S. Falakalı

28 / 03 / 95, Salı

08.30-09.15	Biyokimya	Genel sindirim ve emilim	S. Erilaçin
09.30-10.15	Biyokimya	Genel sindirim ve emilim	S. Erilaçin
10.30-11.15	Fizyoloji	İştah, açlık, tokluk, susama, bulantı	G. Peker
11.30-12.15	Fizyoloji	İştah, açlık, tokluk, susama, bulantı	G. Peker
13.15-14.00	Anatomi (P)	Karaciğer, rektum, fossa ischiorectalis C+D grubu iki saat	L. Öztürk
14.15-15.00	Anatomi (P)	Karaciğer, rektum, fossa ischiorectalis C+D grubu iki saat	L. Öztürk

29 / 03 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Histoloji	Pankreasın histolojisi	E. Cireli
09.30-10.15	Histoloji	Karaciğer, safra kesesi histolojisi	E. Cireli
10.30-11.15	Histoloji	Karaciğer, safra kesesi histolojisi	E. Cireli
11.30-12.15	Fizyoloji	İnce barsak hareketleri	A. Sönmezdağ
13.15-14.00	Histoloji (P)	Karaciğer, pankreas, safra kesesi	E. Cireli
14.15-15.00	Histoloji (P)	Karaciğer, pankreas, safra kesesi	E. Cireli

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

30 / 03 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Anatomi	Karın ön duvarı topografik bölgeleri	L. Öztürk
09.30-10.15	Anatomi	Periton ve periton çalışmaları	L. Öztürk
10.30-11.15	Fizyoloji	İnce barsaklarda sindirimin kimyasal olayları	A. Sönmezdağ
11.30-12.15	Biyokimya	Sindirim salgıları	S. Erilaçin
13.15-14.00	Parazitoloji	D.latum, D.caninum, morfoloji evrim patogenezi	A. Kuman
14.15-15.00	Parazitoloji	H.nana, H.dimunata morfoloji evrim patogenezi	A. Kuman

31 / 03 / 95, Cuma

13.15-14.00	Fizyoloji	Sinir sisteminin barsaklar üzerindeki etkisi	S. Demirgören
14.15-15.00	Fizyoloji	Gastro-intestinal hormonlar	S. Demirgören
15.15-16.00	Parazitoloji	T.saginata ve T.solium; morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Kuman

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

03 / 04 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Biyokimya	Karbonhidratlarda aktif transport	S. Erilaçin
09.30-10.15	Biyokimya	Glikojen sentezi ve yıkımı	S. Erilaçin
10.30-11.15	Parazitoloji	E.granulosis, E.multilocularis; morfoloji evrim ve patogenezi	A. Kuman
11.30-12.15	Parazitoloji	E.granulosis, E.multilocularis; morfoloji evrim ve patogenezi	A. Kuman
13.15-14.00	Fizyoloji	Kalın barsak hareketleri ve fonksiyonları	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji	Feçes oluşumu ve dışkılama	A. Sönmezdağ

04 / 04 / 95, Salı

08.30-09.15	Fizyoloji	Emilim	A. Sönmezdağ
09.30-10.15	Biyokimya	Glikojen metabolizmasının düzeni	S. Erilaçin
10.30-11.15	Biyokimya	Glikoneojenez	S. Erilaçin
13.15-14.00	Parazitoloji	Ancylostoma'lar ve T.trichiura; morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Kuman
14.15-15.00	Parazitoloji	Ancylostoma'lar ve T.trichiura; morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Kuman

05 / 04 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Biyokimya	Oksidatif pentoz metabolizma olayı	S. Erilaçin
09.30-10.15	Biyokimya	Oksidatif pentoz metabolizma olayı	S. Erilaçin
10.30-11.15	Anatomi (P)	Karın ön duvarı topografik bölgeleri ve periton çıkmaçları A+B grubu iki saat	S. Falakalı
11.30-12.15	Anatomi (P)	Karın ön duvarı topografik bölgeleri ve periton çıkmaçları A+B grubu iki saat	S. Falakalı
13.15-14.00	Anatomi (P)	Karın ön duvarı topografik bölgeleri ve periton çıkmaçları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi (P)	Karın ön duvarı topografik bölgeleri ve periton çıkmaçları C+D grubu iki saat	S. Falakalı

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

06 / 04 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Fonk. anatomi	Özofagus-mide-duodenum-hiatus-diafragma	Ö. Yararbaş
09.30-10.15	Biyokimya	Liponeogenez, glikoneogenez	S. Erlaçın
10.30-11.15	Parazitoloji (P)	Schistosoma'lar C+D grubu iki saat	M.A. Özcel
11.30-12.15	Parazitoloji (P)	Schistosoma'lar C+D grubu iki saat	M.A. Özcel
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Schistosoma'lar A+B grubu iki saat	M.A. Özcel
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	Schistosoma'lar A+B grubu iki saat	M.A. Özcel

07 / 04 / 95, Cuma

08.30-09.15	Fonks. Anatomi	Kolon-rektum-anüs	H. Osmanoğlu
09.30-10.15	Radyoanatomi	Karaciğer-safra sistemi görüntülenmesi ve anatomisi	N. Elmas
10.30-11.15	Biyokimya	Nükleoproteinlerin sindirimi, pürin bazlarının yıkımı	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Pirimidin bazlarının yıkımı ve biyosentezi	F. Kutay

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
10 / 04 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	S. Falakalı
09.30-10.15	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	S. Falakalı
10.30-11.15	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	L. Öztürk
11.30-12.15	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	L. Öztürk
13.15-14.00	Fizyoloji	Karaciğer fonksiyonları	A. Sönmezdağ
14.15-15.00	Fizyoloji	Karaciğer fonksiyonları	A. Sönmezdağ
11 / 04 / 95, Salı			
08.30-09.15	Biyokimya	Primidin biyosentezinin düzenlenmesi ve etkili antimetabolitler	F. Kutay
09.30-10.15	Biyokimya	Pürin bazları, korunma yolları ve biyosentezi	F. Kutay
10.30-11.15	Parazitoloji (P)	Taenia'lar ve Echinococcus A+B grubu iki saat	A. Kuman
11.30-12.15	Parazitoloji (P)	Taenia'lar ve Echinococcus A+B grubu iki saat	A. Kuman
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Taenia'lar ve Echinococcus C+D grubu iki saat	A. Kuman
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	Taenia'lar ve Echinococcus C+D grubu iki saat	A. Kuman
12 / 04 / 95, Çarşamba			
08.30-09.15	Fizyoloji	Enerji değişimi ve ölçüm metotları, bazal ve total metabolizma	G. Peker
09.30-10.15	Fizyoloji	Vücut ısısı, ısı regülasyonu	G. Peker
10.30-11.15	Biyokimya	Pürin bazları biyosentezi	F. Kutay
11.30-12.15	Biyokimya	Dezonsinükleotidlerin oluşumu	F. Kutay
13.15-14.00	Biyokimya	Lipidlerin sindirim ve emilimi	O. Bayındır
14.15-15.00	Biyokimya	Kolesterol; emilimi, taşınması, fonksiyonları, hormonların etkileri	O. Bayındır
15.15-16.00	Biyokimya	Safra asitlerinin fonksiyonları, safra	O. Bayındır

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13 / 04 / 95, Perşembe			
08.30-09.15	Parazitoloji	A.lumbricoides, E.vermicularis; morfoloji, evrim ve patogenezi	S. Budak
09.30-10.15	Parazitoloji	A.lumbricoides, E.vermicularis; morfoloji, evrim ve patogenezi	S. Budak
10.30-11.15	Fizyoloji	Vücut ısısı, ısı regülasyonu	G. Peker
11.30-12.15	Biyokimya	Lipoproteinler ve metabolizmaları	O. Bayındır
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Sıçanda vagal stimülasyonun gastrik ve intestinal motiliteye etkisi D grubu 2 saat	S. Demirgören
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Sıçanda vagal stimülasyonun gastrik ve intestinal motiliteye etkisi D grubu 2 saat	S. Demirgören
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Sıçanda vagal stimülasyonun gastrik ve intestinal motiliteye etkisi B grubu 2 saat	S. Demirgören
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Sıçanda vagal stimülasyonun gastrik ve intestinal motiliteye etkisi B grubu 2 saat	S. Demirgören

14 / 04 / 95, Cuma

08.30-09.15	Biyokimya	Lipoproteinler ve metabolizmaları	O. Bayındır
09.30-10.15	Biyokimya	Lipoproteinler ve metabolizmaları	O. Bayındır
10.30-11.15	Parazitoloji	Trichinella spiralis'in morfoloji, evrim ve patogenezi	A. Kuman
11.30-12.15	Parazitoloji	Filaria'ların morfoloji, evrim ve pato- genezi	A. Kuman
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	Sıçanda vagal stimülasyonun gastrik ve intestinal motiliteye etkisi C grubu 2 saat	S. Demirgören
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	Sıçanda vagal stimülasyonun gastrik ve intestinal motiliteye etkisi C grubu 2 saat	S. Demirgören
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Sıçanda vagal stimülasyonun gastrik ve intestinal motiliteye etkisi A grubu 2 saat	S. Demirgören
16.15-17.00	Fizyoloji (P)	Sıçanda vagal stimülasyonun gastrik ve intestinal motiliteye etkisi C grubu 2 saat	S. Demirgören

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

17 / 04 / 95, Pazartesi

09.30-10.15	Biyokimya	Lipoliz	O. Bayındır
10.30-11.15	Biyokimya	Karaciğerin lipid metabolizmasındaki rolü	O. Bayındır
11.30-12.15	Radyoanatomi	Dalak ve pankreas görüntülenmesi ve anatomisi	N. Elmas
13.15-14.00	Parazitoloji (P)	Ascaris, Enterobius, Trichuris C+D grubu iki saat	S. Budak
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	Ascaris, Enterobius, Trichuris C+D grubu iki saat	S. Budak

18 / 04 / 95, Salı

08.30-09.15	Biyokimya	Karaciğerin lipid metabolizmasındaki rolü	O. Bayındır
09.30-10.15	Biyokimya	Keton cisimleri	O. Bayındır
10.30-11.15	Biyokimya	Hemoglobin yıkımı (safra pigmentleri)	G. Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Hemoglobin yıkımı (safra pigmentleri)	G. Menteş
13.15-14.00	Parazitoloji(P)	Ascaris, Enterobius, Trichirus A+B grubu iki saat	S. Budak
14.15-15.00	Parazitoloji (P)	Ascaris, Enterobius, Trichirus A+B grubu iki saat	S. Budak

19 / 04 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Fonk. Anatomi	Akut karın ile ilgili anatomik bilgiler	A. Koyuncu
09.30-10.15	Biyokimya	Proteinlerin sindirimi ve emilimi	G. Menteş
10.30-11.15	Biyokimya	Genel aminoasit metabolizması	G. Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Demir ve metabolizması	T. Onat

TARİH	DERS	KONU	ÖGR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

20 / 04 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Prazitoloji (P)	Ancylostoma, Trichinella, Microfilaria A+B grubu iki saat	A. Kuman
09.30-10.15	Parazitoloji (P)	Ancylostoma, Trichinella, Microfilaria A+B grubu iki saat	A. Kuman
10.30-11.15	Parazitoloji (P)	Ancylostoma, Trichinella, Microfilaria C+D grubu iki saat	A. Kuman
11.30-12.15	Parazitoloji (P)	Ancylostoma, Trichinella, Microfilaria C+D grubu iki saat	A. Kuman
13.15-14.00	Biyokimya	Demir ve metabolizması	T. Onat
14.15-15.00	Biyokimya	Hepatik aminoasit metabolizması, üre siklusu	G. Menteş
15.15-16.00	Biyokimya	Üre siklusundaki metabolik bozuk- luklar	G. Menteş

21 / 04 / 95, Cuma

08.30-09.15	Biyokimya	Demir ve metabolizması	T. Onat
09.30-10.15	Biyokimya	Demir ve metabolizması	T. Onat
10.30-11.15	Biyokimya	Amino asitlerden özel ürünlerin olu- şumu, kreatin sentezi, PAPS, taurin sentezi	G. Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Amino asitlerden özel ürünlerin olu- şumu, kreatin sentezi, PAPS, taurin sentezi	G. Menteş

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
24 / 04 / 95, Pazartesi			
08.30-09.15	Fonks. Anatomi	Karaciğer, safra yolları, pankreas, dalak	E. Özdedeli
09.30-10.15	Biyokimya	Serotonin, melatonin, niyasin, malarin ve histaminin aminoasitlerden sentezi	G. Menteş
10.30-11.15	Biyokimya	Serotonin, melatonin, niyasin, malarin ve histaminin aminoasitlerden sentezi	G. Menteş

25 / 04 / 95, Salı

26 / 04 / 95, Çarşamba

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

27 / 04 / 95, Perşembe

28 / 04 / 95, Cuma

5. Ders Kurulu Sınavı
Saat :13.15-15.00



EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF

6. DERS KURULU : ENDOKRİN, ÜROGENİTAL VE BOŞALTIM SİSTEMLERİ
(01.05.1995 - 06.06.1995)

DERSLER	S A A T L E R			
	TEORİK	PRATİK	TARTIŞMA	TOPLAM
Anatomi	13	8		21
Histoloji	22	16		38
Fizyoloji	38	5		43
Biyokimya	26	-		26
Radyoanatomi	5	-		5
Fonksiyonel anatomi	1	-		1
TOPLAM	107	29		136

- II. Sınıf Koordinatörü : Prof. Dr. Altınay BİLGİÇ
- Ders Kurulu Başkanı : Serdar DEMİRGÖREN
- Ders Kurulu Üyeleri : Saim FALAKALI
Sevgen AYDAR
Ayşegül UYSAL
Biltan ERSÖZ
Serdar DEMİRGÖREN
Mine YURTSEVEN
Erdoğan CİRELİ
Erkan SEVİNÇ
Gülriş MENTEŞ
Tomriş ÖZGÜR
İsmet KÖKTÜRK
Oya BAYINDIR
Meral BAKA
Necati AKGÜN
Eniş YETKİN
Yılmaz ŞENYILMAZ
Nuran HARİRİ
Gönül PEKER

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

01 / 05 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Anatomi	Hypophysis, thyroid	S. Falakalı
09.30-10.15	Anatomi	Timus, Gl.suprarenalis	S. Falakalı
10.30-11.15	Fizyoloji	Endokrinolojiye genel bakış	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji	Hormonların etki mekanizmaları	S. Aydar
13.15-14.00	Histoloji	Hipofiz bezinin gelişimi ve histolojisi	A. Uysal
14.15-15.00	Histoloji	Hipofiz bezinin gelişimi ve histolojisi	A. Uysal
15.15-16.00	Histoloji	Hipofiz bezinin gelişimi ve histolojisi	A. Uysal

02 / 05 / 95, Salı

08.30-09.15	Biyokimya	Hormon doğası ve etkinlikleri ile ilgili genel prensipler	B. Ersöz
09.30-10.15	biyokimya	Hormonal etki mekanizmaları	B. Ersöz
10.30-11.15	Biyokimya	Hormonal etki mekanizmaları	B. Ersöz
13.15-14.00	Fizyoloji	Hipofiz hormonları	S. Aydar
14.15-15.00	Fizyoloji	Hipofiz hormonları	S. Aydar

03 / 05 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Histoloji	Tiroid, paratiroid, Gl.suprarenalis gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
09.30-10.15	Histoloji	Tiroid, paratiroid, Gl.suprarenalis gelişimi ve histolojisi	M. Yurtseven
10.30-11.15	Fizyoloji	Tiroid bezi hormonları	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji	Tiroid bezi hormonları	S. Aydar
13.15-14.00	Biyokimya	Hipotalamusdan salgılanan düzenleyici faktörler, ön hipofiz hormonları	B. Ersöz
14.15-15.00	Biyokimya	STH, laktojenik hormonlar, somatomedinler, plasental hormonlar, MSH, melatonin	B. Ersöz
15.15-16.00	Biyokimya	Nörohipofiz hormonları, biyokimyasal özellik ve etkinlikleri	B. Ersöz

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

04 / 05 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Biyokimya	Tiroid, tiroglobülin, iyodun depolanışı, timik hormonlar	B. Ersöz
09.30-10.15	Biyokimya	Tiroid, tiroglobülin, iyodun depolanışı, timik hormonlar	B. Ersöz
10.30-11.15	Histoloji	Langerhans adacıkları, Gl.pineale, Paraganglionlar histolojisi	E. Cireli
11.30-12.15	Histoloji	Langerhans adacıkları, Gl.pineale, Paraganglionlar histolojisi	E. Cireli
13.15-14.00	Histoloji (P)	Hipofiz, pankreas	A. Uysal
14.15-15.00	Histoloji (P)	Hipofiz, pankreas	A. Uysal
15.15-16.00	Fizyoloji	Büyüme fizyolojisi	S. Aydar
16.15-17.00	Fizyoloji	Paratiroid bezler	S. Aydar

05 / 05 / 95, Cuma

08.30-09.15	Biyokimya	Kemik, kalsiyum-fosfat metabolizmasının hormonal kontrolü	B. Ersöz
09.30-10.15	Biyokimya	Kemik dokusunun ve dişlerin biyokimyasal kompozisyonu	B. Ersöz
10.30-11.15	Histoloji (P)	Tiroid, Gl.suprarenalis	M. Yurtseven
11.30-12.15	Histoloji (P)	Tiroid, Gl.suprarenalis	M. Yurtseven
13.15-14.00	Fizyoloji	Paratiroid bezler	S. Aydar

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

08 / 05 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Biyokimya	Parat hormon sentez ve biyokimyası, kalsitonin ve 1-25 dihidroksikolekalsiferol	B. Ersöz
09.30-10.15	Biyokimya	Parat hormon sentez ve biyokimyası, kalsitonin ve 1-25 dihidroksikolekalsiterol	B. Ersöz
10.30-11.15	Fizyoloji	Pankreasın endokrin fonksiyonları	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji	Pankreasın endokrin fonksiyonları	S. Aydar
13.15-14.00	Biyokimya	Pankreas hormonları, insülin kimyası sentez, yıkılım ve biyok. etkinlikleri	B. Ersöz
14.15-15.00	Radyoanatomisi	Tiroid, paratiroid, timus görüntülenmesi ve anatomisi	E. Sevinç

09 / 05 / 95, Salı

08.30-09.15	Biyokimya	İnsülinin etki mekanizması, adacık hücrelerinden salgılananlar, glukagon	B. Ersöz
09.30-10.15	Biyokimya	Kateşolamin biyosentezi, metabolizma ve biyokimyasal etkinlikleri	B. Ersöz
10.30-11.15	Biyokimya	Gastrointestinal hormonlar	G. Menteş
11.30-12.15	Biyokimya	Gastrointestinal hormonlar	G. Menteş
13.15-14.00	Fizyoloji	Adrenal medulla hormonları	S. Aydar
14.15-15.00	Fizyoloji	Adrenal medulla hormonları	S. Aydar
15.15-16.00	Anatomi	Erkek iç genital organları	T. Özgür
16.15-17.00	Anatomi	Erkek iç genital organları	T. Özgür

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

10 / 05 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Fizyoloji	Adrenal korteks hormonları	S. Aydar
09.30-10.15	Fizyoloji	Adrenal korteks hormonları	S. Aydar
10.30-11.15	Anatomi	Erkek dış genital organları	T. Özgür
11.30-12.15	Anatomi	Erkek dış genital organları	T. Özgür

11 / 05 / 95, Perşembe

KURBAN BAYRAMI TATİLİ

12 / 05 / 95, Cuma

TATİL

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

15 / 05 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Fizyoloji	Erkek ve kadında gonadlar	S. Aydar
09.30-10.15	Histoloji	Erkek genital sistemi gelişimi	İ. Köktürk
10.30-11.15	Histoloji	Erkek genital sistemi gelişimi	İ. Köktürk
11.30-12.15	Biyokimya	Sürrrenal korteks steroidlerinin biyosent ezi, etkinlik mekanizmaları	G. Menteş
13.15-14.00	Biyokimya	Sürrrenal korteks steroidlerinin biyosent ezi, etkinlik mekanizmaları	G. Menteş
14.15-15.00	Fizyoloji	Stress yanıtı	S. Demirgören
15.15-16.00	Fizyoloji	Psiko-nöro-endokrin-immün ilişkiler	S. Demirgören
16.15-17.00	Fizyoloji	Psiko-nöro-endokrin-immün ilişkiler	S. Demirgören

16 / 05 / 95, Salı

08.30-09.15	Histoloji	Erkek genital sistemi histolojisi	İ. Köktürk
09.30-10.15	Histoloji	Erkek genital sistemi histolojisi	İ. Köktürk
10.30-11.15	Histoloji	Erkek genital sistemi histolojisi	İ. Köktürk
11.30-12.15	Biyokimya	Gluko ve mineralokortikoidler, östrojenik hormonlar ve progesteron	G. Menteş
13.15-14.00	Histoloji (P)	Testis, epididimis	İ. Köktürk
14.15-15.00	Histoloji (P)	Testis, epididimis	İ. Köktürk
15.15-16.00	Histoloji (P)	Ductus deferens, Gl.supravesiculosa, penis	İ. Köktürk
16.15-17.00	Histoloji (P)	Ductus deferens, Gl.supravesiculosa, penis	İ. Köktürk

17 / 05 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Biyokimya	Gluko ve mineralokortikoidler, östrojenik hormonlar, progesteron	G. Menteş
09.30-10.15	Biyokimya	Androjenik hormonların biyosentez ve biyokimyasal etkinlikleri	G. Menteş

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
10.30-11.15	Anatomi (P)	Erkek iç ve dış genital organları A+B grubu iki saat	T. Özgür
11.30-12.15	Anatomi (P)	Erkek iç ve dış genital organları A+B grubu iki saat	T. Özgür
13.15-14.00	Anatomi (P)	Erkek iç ve dış genital organları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi (P)	Erkek iç ve dış genital organları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
15.15-16.00	Anatomi	Kadın iç genital organları	S. Falakalı
16.15-17.00	Anatomi	Kadın iç genital organları	S. Falakalı

18 / 05 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Anatomi	Kadın iç genital organları	S. Falakalı
09.30-10.15	Anatomi	Kadın iç genital organları	S. Falakalı
10.30-11.15	Fizyoloji	Doku hormonları, parakrin ve modülatör maddeler	S. Aydar
11.30-12.15	Radyoanatomi	Pankreas, adrenal ve diğer bezlerin görüntülenmesi	E. Sevinç
13.15-14.00	Biyokimya	Prostanoidler, prostaglandin, prostosiklin ve tromboksan, fonksiyon ve yıkılımları	O. Bayındır
14.15-15.00	Biyokimya	Prostanoidler, prostaglandin, prostosiklin ve tromboksan, fonksiyon ve yıkılımları	O. Bayındır
15.15-16.00	Histoloji	Kadın genital sisteminin gelişmesi	M. Baka
16.15-17.00	Histoloji	Kadın genital sisteminin gelişmesi	M. Baka

19 / 05 / 95, Cuma

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

22 / 05 / 95, Pazartesi

08.30-09.15	Histoloji	Kadın genital sisteminin histolojisi	M. Baka
09.30-10.15	Histoloji	Kadın genital sisteminin histolojisi	M. Baka
10.30-11.15	Fizyoloji	Egzersiz fizyolojisi	N. Akgün
11.30-12.15	Fizyoloji	Egzersiz fizyolojisi	N. Akgün
13.15-14.00	Histoloji	Kadın genital sistemin histolojisi	M. Baka
14.15-15.00	Radyoanatomi	Erkek ve kadın genital organlarının görüntülenmesi	E. Sevinç
15.15-16.00	Histoloji(P)	Ovarium, tuba uterina	M. Baka
16.15-17.00	Histoloji (P)	Ovarium, tuba uterina	M. Baka

23 / 05 / 95, Salı

08.30-09.15	Histoloji (P)	Uterus, vagina	M. Baka
09.30-10.15	Histoloji (P)	Uterus, vagina	M. Baka
10.30-11.15	Anatomi (P)	Kadın iç ve dış genital organları A+B grubu iki saat	S. Falakalı
11.30,12.15	Anatomi (P)	Kadın iç ve dış genital organları A+B grubu iki saat	S. Falakalı
13.15-14.00	Anatomi (P)	Kadın iç ve dış genital organları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
14.15-15.00	Anatomi (P)	Kadın iç ve dış genital organları C+D grubu iki saat	S. Falakalı
15.15-16.00	Fizyoloji	Döllenme, gebelik, doğum ve laktasyon	S. Aydar
16.15-17.00	Fizyoloji	Plasenta hormonları, gebelik türevleri	S. Aydar

24 / 05 / 95, Çarşamba

08.30-09.15	Fonk. anatomi	Tiroid, paratiroid, sürrenal	E. Yetkin
09.30-10.15	Anatomi	Boşaltım sisteminin tarifi, böbrek anatomisi	Y. Şenyılmaz
10.30-11.15	Anatomi	Böbrek kesiti, boşaltım yolları, damar ve sinirleri	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Anatomi	Üreter ve mesane, urethra	Y. Şenyılmaz

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
13.15-14.00	Histoloji	Üriner sistemin gelişimi	A. Uysal
14.15-15.00	Histoloji	Üriner sistemin gelişimi	A. Uysal
15.15-16.00	Fizyoloji	Boşaltım fizyolojisine giriş	N. Akgün
16.15-17.00	Fizyoloji	Böbrek kan-lenf dolaşımı	N. Akgün

25 / 05 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Fizyoloji (P)	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear A grubu iki saat	S. Aydar
09.30-10.15	Fizyoloji (P)	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear A grubu iki saat	S. Aydar
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear B grubu iki saat	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear B grubu iki saat	S. Aydar
13.15-14.00	Histoloji	Üriner sistemin histolojisi	A. Uysal
14.15-15.00	Histoloji	Üriner sistemin histolojisi	A. Uysal
15.15-16.00	Histoloji	Üriner sistemin histolojisi	A. Uysal
16.15-17.00	Fizyoloji	İdrarın özellikleri, böbrek fonksiyon teorileri	N. Akgün

26 / 05 / 95, Cuma

08.30-09.15	Fizyoloji (P)	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear C grubu iki saat	S. Aydar
09.30-10.15	Fizyoloji (P)	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear C grubu iki saat	S. Aydar
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear D grubu iki saat	S. Aydar
11.30-12.15	Fizyoloji (P)	Gebelik testleri, sıçanda vaginal smear D grubu iki saat	S. Aydar
13.15-14.00	Fizyoloji	İdrar oluşumu, glomerüler filtrasyon, tübüler geri emilim	N. Akgün
14.15-15.00	Fizyoloji	İdrar oluşumu, glomerüler filtrasyon, tübüler geri emilim	N. Akgün

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

29 / 05 / 95, Pazartesi

08.30-09.30	Fizyoloji	İdrar oluşumu, glomerüler filtrasyon, tübüleri geri emilim	N. Akgün
09.30-10.15	Fizyoloji	Su ve suda çözülmüş maddelerin boşaltımı	N. Akgün
10.30-11.15	Histoloji (P)	Böbrek, üreter	A. Uysal
11.30-12.15	Histoloji (P)	Böbrek, üreter	A. Uysal
13.15-14.00	Fizyoloji	Diürez, böbrek fonksiyon testleri	G. Peker
14.15-15.00	Radyoanatomî	Üriner sistem görüntülenmesi	H. Alper
15.15-16.00	Radyoanatomî	Üriner sistem görüntülenmesi	H. Alper

30 / 05 / 95, Salı

08.30-09.15	Fizyoloji	İşeme, yapay böbrek	G. Peker
09.30-10.15	Fizyoloji	İşeme, yapay böbrek	G. Peker
10.30-11.15	Histoloji (P)	Mesane, urethra	A. Uysal
11.30-12.15	Histoloji (P)	Mesane, urethra	A. Uysal
13.15-14.00	Fizyoloji	Seks fizyolojisi	N. Hariri
14.15-15.00	Fizyoloji	Seks fizyolojisi	N. Hariri

31 / 05 / 95, Çarşamba

10.30-11.15	Anatomî (P)	Böbrek, üreter ve mesane, urethra A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
11.30-12.15	Anatomî (P)	Böbrek, üreter ve mesane, urethra A+B grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
13.15-14.00	Anatomî (P)	Böbrek, üreter ve mesane, urethra C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
14.15-15.00	Anatomî (P)	Böbrek,, üreter ve mesane, urethra C+D grubu iki saat	Y. Şenyılmaz
15.15-16.00	Fizyoloji	Yaşlanma fizyolojisi	N. Hariri
16.15-17.00	Fizyoloji	Yaşlanma fizyolojisi	N. Hariri

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

01 / 06 / 95, Perşembe

08.30-09.15	Fizyoloji (P)	Su dengesi, diürez, dilüsyon-kon- santrasyon klirens deneyleri, idrar sedimenti, PSP	G. Peker
09.30-10.15	Fizyoloji (P)	A+B grubu üç saat	G. Peker
10.30-11.15	Fizyoloji (P)	Su dengesi, diürez, dilüsyon-kon- santrasyon klirens deneyleri, idrar sedimenti, PSP	G. Peker
13.15-14.00	Fizyoloji (P)	A+B grubu üç saat Su dengesi, diürez, dilüsyon-kon- santrasyon klirens deneyleri, idrar sedimenti, PSP	G. Peker
14.15-15.00	Fizyoloji (P)	C+D grubu üç saat	G. Peker
15.15-16.00	Fizyoloji (P)	Su dengesi, diürez, dilüsyon-kon- santrasyon klirens deneyleri, idrar sedimenti, PSP C+D grubu üç saat	G. Peker

02 / 06 / 95, Cuma

08.30-09.15	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	
09.30-10.15	Anatomi (P)	Genel tekrar A+B grubu iki saat	
10.30-11.15	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	
11.30-12.15	Anatomi (P)	Genel tekrar C+D grubu iki saat	

TARİH	DERS	KONU	ÖĞR. ÜYESİ
-------	------	------	------------

05 / 06 / 95, Pazartesi

06 / 06 / 95, Salı

6. Ders Kurulu Sınavı
Saat : 13.15-15.00

DEMONSTRASYONLAR

12.6.95	Anatomi	Tam gün
13.6.95	Histoloji	Tam gün
14.6.95	Fizyoloji	Tam gün
15.6.95	Mikrobiyoloji	Tam gün
16.6.95	Parazitoloji	Tam gün

